

English (original)

This device is intended to be part of the safety related control system of a machine.

SAFETY NOTES

Before installation, a risk assessment should be performed to determine whether the specifications of this device are suitable for all foreseeable operational and environmental characteristics of the machine to which it is to be fitted. At regular intervals during the life of the machine check whether the characteristics foreseen remain valid.

WARNING**Danger of serious injuries!****Misuse can result in malfunction.**

- The device may only be started up, assembled or retrofitted by an authorized and trained personnel.
- Installation must be in accordance with the following steps.

WARNING**Danger of serious injuries!****Incorrect installation or manipulation can result in serious injuries.**

- Do not defeat, tamper, remove or bypass this unit.

Responsibility cannot be accepted for a failure of this device if the procedures given in this sheet are not implemented or if it is used outside the recommended specifications in this sheet.

NOTE: The safety inputs of these products are described as normally closed (N.C.), i.e. with the guard closed, actuator in place (where relevant) and the machine able to be started. Exposure to shock and/or vibration in excess of those stated in IEC 60068 part: 2-6/7 should be prevented. Adherence to the recommended inspection and maintenance instructions forms part of the warranty.

NOTE: All information comply with state of this publication. Subject to change without notice.

REPAIR

If there is any malfunction or damage, no attempts or repair should be made. The unit should be replaced before machine operation is allowed.

DO NOT DISMANTLE THE UNIT.

Declaration of Conformity

CE Rockwell Automation hereby declares that MSR121RT is in conformity with Directive(s) 2004/108/EC, 2006/42/EC as specified in the Declaration of Conformity available from www.rockwellautomation.com/products/certification

Functional Description

The unit is enabled once supply is powered up and the safety circuits are closed. The "PWR" LED is on.

Safety outputs are activated by a valid reset operation. The output LEDs CH1 and CH2 are lighted. At demand of the safety function and in case of any fault the safety outputs are deenergized within the specified response time.

RESET IN CASE OF FAULT

In case of any fault the internal relay circuit forces a lock-out of the unit. The LED of one output channel remains lighted. Unit can be enabled by removing the fault and cycling all safety inputs.

Deutsch (original)

Dieses Gerät ist als Teil des sicherheitsrelevanten Kontrollsystens einer Maschine vorgesehen.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE
Für die Maschine, in die dieses Gerät eingebaut wird, muss eine Risikobeurteilung durchgeführt werden. Anhand der Risikobeurteilung muss geprüft werden, ob die Spezifikationen dieses Gerätes den Betriebs- und Umgebungsbedingungen der Maschine entsprechen. In regelmäßigen Abständen, während der Lebensdauer der Maschine, ist zu überprüfen, ob die vorhergesagten Spezifikationen weiterhin gültig sind.

WARNING**Gefahr von schweren Verletzungen!****Durch unsachgemäße Montage kann es zu Fehlfunktionen kommen.**

- Die Montage darf nur durch fachlich qualifiziertes Personal erfolgen.
- Die nachfolgend beschriebenen Arbeitsschritte müssen eingehalten werden.

WARNING**Gefahr von schweren Verletzungen!****Durch unsachgemäßen Gebrauch kann es zu schweren Verletzungen kommen.**

- Das Gerät niemals überbrücken.

Es kann keinerlei Verantwortung für ein Versagen dieses Gerätes übernommen werden, wenn die in diesem Schriftblatt gegebenen Verfahrensweisen nicht implementiert wurden, oder wenn sie außerhalb der auf diesem Schriftblatt empfohlenen Spezifikationen verwendet werden.

HINWEIS: Die Sicherheitskontakte der Schutzvorrichtung sind als Ruhekontakte (N.C.) beschrieben, d.h. bei geschlossener Schutzvorrichtung sind die Betätigungsstellen in Position (falls zutreffend) und die Maschine ist startfähig.

Eine Aussetzung an Stoßbelastungen und/oder Vibrationen, die über den in IEC 60068, Teil 2-6/7 angegebenen Werten liegen, sollte verhindert werden. Die Einhaltung der empfohlenen Inspektions- und Wartungsvorschriften ist Teil der Garantie.

HINWEIS: Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Stand der Veröffentlichung. Änderungen behalten wir uns jederzeit vor.

REPARATUR

Bei Fehlfunktion oder Beschädigung dürfen keine Reparaturversuche unternommen werden. Das Gerät muss ersetzt werden, bevor ein weiterer Betrieb der Maschine zugelassen wird.

DAS GERÄT DARF NICHT AUSEINANDERGEBAUT WERDEN.

Konformitätserklärung

CE Hiermit erklärt Rockwell Automation, dass MSR121RT wie in der Konformitätserklärung angegeben, den Richtlinien 2004/108/EG, 2006/42/EG genügt, erhältlich von www.rockwellautomation.com/products/certification

Funktionsbeschreibung

Das Gerät ist betriebsbereit, sobald die Versorgungsspannung eingeschaltet und die Sicherheitskreise geschlossen sind. Die "PWR" LED leuchtet.

Nach gültiger Rücksetz-Bedingung werden die Sicherheitsausgänge aktiv. Die Ausgangs-LEDs CH1 und CH2 leuchten auf. Bei Anforderung der Sicherheitsfunktion oder im Fehlerfall werden die Sicherheitsausgänge innerhalb der Reaktionszeit abgeschaltet.

RÜCKSETZEN IM FEHLERFALL

Im Fehlerfall verriegeln die internen Relais und ein Wiedereinschalten wird verhindert. Die LED eines Kanals leuchtet. Erst nach Beseitigen des Fehlers und Öffnen der Sicherheitskreise kann die Einheit wieder gestartet werden.

Français (traduction)

Ce dispositif est étudié pour être incorporé dans le système de contrôle pour la sécurité d'une machine.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant l'installation, on doit effectuer une évaluation des risques pour déterminer si les spécifications de ce dispositif sont appropriées pour toutes les caractéristiques de service et du milieu d'utilisation prévues pour la machine sur laquelle il sera monté. Vérifier, à des échéances régulières au cours de la vie de la machine, que les caractéristiques prévues soient toujours valables.

AVERTISSEMENT**Danger de blessures graves !****Une mauvaise utilisation peut entraîner un mauvais fonctionnement.**

- Seul du personnel formé et autorisé a le droit de mettre en service, assembler ou monter l'appareil.
- L'installation doit être effectuée.

AVERTISSEMENT**Danger de blessures graves !****Une mauvaise installation ou une manipulation incorrecte peut entraîner de graves blessures.**

- Ne pas altérer la configuration, modifier, retirer ou contourner cette unité.

Toute responsabilité est déclinée pour les défaillances de cet appareil si les procédures décrites dans la présente notice ne sont pas appliquées ou si l'appareil est utilisé hors des spécifications recommandées dans cette même notice.

REMARQUE: Les entrées de sécurité de ces produits sont décrites comme normalement fermés (N.F), c'est-à-dire lorsque la protection est fermée, l'actionneur est en place (si applicable) et la machine est en état de démarrer.

Eviter toute exposition à des chocs et/ou des vibrations supérieurs à ceux qui sont spécifiés dans la norme IEC 60068 part 2-6/7. Le respect des instructions relatives à l'inspection, au contrôle et à l'entretien de cet appareil rentre dans l'application de la garantie.

REMARQUE : Toutes les indications fournies correspondent aux connaissances actuelles au moment de la publication. Sous réserve de modification à tout moment.

RÉPARATION

En cas de défaut de fonctionnement ou d'endommagement, ne jamais essayer de réparer le dispositif. Il doit être remplacé avant de remettre la machine en service.

NE JAMAIS DÉMONTER LE DISPOSITIF.**Déclaration de Conformité**

CE Rockwell Automation déclare par la présente que le MSR121RT est conforme aux directives 2004/108/EC, 2006/42/EC telles que spécifiées dans la déclaration de conformité consultable et disponible sur le lien www.rockwellautomation.com/products/certification

Italiano (traduzione)

Questo dispositivo fa parte del sistema di comando relativo alla sicurezza di una macchina.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Prima dell'installazione occorre eseguire una valutazione dei rischi per stabilire se le specifiche del dispositivo siano adatte per tutte le caratteristiche operative ed ambientali che si possano anticipare per la macchina su cui deve essere montato. Periodicamente durante la durata utile della macchina occorre verificare se le caratteristiche previste rimangono valide.

AVVERTENZA!**Pericolo di lesioni gravi!****Un uso scorretto può causare un funzionamento anomalo.**

- Il dispositivo può essere soltanto avviato, montato, o aggiornato da personale autorizzato e adestrato.
- L'installazione deve essere conforme alle seguenti fasi.

AVVERTENZA!**Pericolo di lesioni gravi!****Una installazione o un trattamento scorretti possono causare lesioni gravi.**

- Non vanificare, manomettere, rimuovere o bypassare questa.

Ogni responsabilità è declinata per un mancato funzionamento del presente dispositivo se le procedure indicate in questa scheda non sono messe in atto o se il dispositivo viene utilizzato in modo che esula dalle specifiche consigliate in questa scheda.

NB: Le entrate di sicurezza di questi prodotti sono descritte come normalmente chiuse (NC), vale a dire con la protezione chiusa, l'attuatore in posizione (ove sia pertinente) e la macchina in grado di essere avviata. Occorre evitare l'esposizione ad impatti e/o a vibrazioni che eccedano quelli indicati nella specifica CEI 60068 parte: 2-6/7. L'osservanza delle istruzioni di ispezione e di manutenzione consigliate formano parte della garanzia.

NB: Tutte le indicazioni corrispondono allo stato attuale della pubblicazione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento.

RIPARAZIONE

In caso di funzionamento anomalo o di danno, non si deve cercare di effettuare una riparazione. L'unità deve essere sostituita prima di ricominciare a far funzionare la macchina.

NON SMONTARE L'UNITÀ.**Dichiarazione di conformità**

CE Con la presente Rockwell Automation dichiara che MSR121RT è conforme alle direttive 2004/108/EC, 2006/42/EC come specificato nella Dichiarazione di conformità disponibile da www.rockwellautomation.com/products/certification

Allen-Bradley



Guardmaster®

Español (traducción)

Este dispositivo está concebido como parte integrante del sistema de control de seguridad correspondiente de una máquina.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Antes de proceder a la instalación, deberán realizarse estudios de riesgos que determinen la idoneidad de las especificaciones de este dispositivo para todas las características operativas y ambientales previsibles de la máquina donde va a ser colocado. Revise regularmente la máquina para cerciorarse de que las características previsibles siguen siendo válidas.

ADVERTENCIA!**Peligro de lesiones graves!****Un uso incorrecto puede derivar en fallos de funcionamiento.**

- El dispositivo sólo podrá arrancar, montarse o adaptarse por personal autorizado y debidamente capacitado.
- La instalación deberá realizarse según los pasos que figuran a continuación.

ADVERTENCIA!**Peligro de lesiones graves!****La incorrecta instalación o manipulación de este producto puede producir lesiones graves.**

- No maloige, manipule, retire ni desvíe esta unidad.

Toda responsabilidad esta declina por averías el dispositivo resultantes del incumplimiento de las instrucciones expuestas en esta hoja o del uso ajenlo a las especificaciones aquí recomendadas.

NOTA: Los contactos de entrada de estos productos se describen como normalmente cerrados (N.C.), es decir, con el protector cerrado, el accionador en su lugar (si procede) y la máquina en condiciones de arrancar.

Deberá evitarse la exposición a golpes o vibraciones superiores a los niveles indicados en la CEI 60068: 2-6/7. El cumplimiento de las instrucciones de inspección y mantenimiento recomendadas forma parte de la garantía.

NOTA: Todos los datos se corresponden con la fecha de publicación. Nos reservamos el derecho a introducir cambios sin previo aviso.

REPARACIÓN

Si hubiera algún defecto o avería, no intente repararlo. Sustituya la unidad antes de autorizar el funcionamiento de la máquina.

NO DESMONTE LA UNIDAD.**Descripción funcional**

La unidad queda habilitada una vez se le aplica alimentación y se cierran los circuitos de seguridad. El LED „PWR“ está encendido.

Las salidas de seguridad están activadas por una operación de reset válida. Los LED de salida LEDs CH1 y CH2 están encendidos. A petición de la función de seguridad y en caso de fallo, las salidas de seguridad se desactivan en el tiempo de respuesta especificado.

RESET EN CASO DE FALLO

Si sucede un fallo en los circuitos internos del relé, la unidad se bloquea. El LED de un canal de salida permanece encendido. La unidad puede activarse si se elimina el fallo y se apagan y vuelven a encender todas las entradas de seguridad.

The application with monitored start checks the start circuit (S33/S34) and will only activate the MSR121 if there is a leading edge in this circuit. If wired for autostart function the MSR121 will be activated automatically by the supply voltage if the e-stop circuits and the feedback loop (X5/S33) are closed. In applications, where both e-stop circuits are not closed simultaneously (e.g. safety gates) channel 2 has to be activated before channel 1. The open collector semiconductor output may transfer the status of the MSR121 via the terminals Y31-Y32 direct to a PLC. To control NC contacts from external contactors the feedback loop has to be wired in series between the start button respectively X5 and S33 (Autostart).

Die Funktion des Starttasters wird bei jedem Einschaltvorgang überprüft. Ist der Eintaster vor dem Eintragen der Not-Halt-Taster oder Anlegen der Versorgungsspannung geschlossen, ist kein Start möglich. Soll das Gerät automatisch über die Versorgungsspannung eingeschaltet werden, so sind die Kontakte X5 und S33 zu brücken. Werden beide Not-Halt Kreise nicht gleichzeitig angesteuert (z.B. bei einer Schutztürüberwachung), so muss Kanal 2 vor Kanal 1 geschlossen werden. Der Open-Collector-Halbleiterausgang kann über die Klemmen Y31-Y32 direkt den Schaltzustand des MSR121 an eine SPS melden. Zu überwachende Öffnerkontakte von externen Erweiterungen sind in Reihe mit dem Starttaster bzw. zwischen X5 und S33 (bei Auto-Start) zu schalten.

L'application à démarrage contrôlé vérifie le circuit de démarrage (S33/S34) et active uniquement le MSR121 en présence d'un front d'attaque dans le circuit. Si la fonction de démarrage automatique est prévue, le MSR121 est automatiquement activé à la mise sous tension si les circuits d'arrêt d'urgence et la boucle de feed-back (X5/S33) sont fermés. Dans les applications où les deux circuits d'arrêt d'urgence se ferment simultanément (par ex. les portes de sécurité), le canal 2 doit être activé avant le canal 1. La sortie à semi-conducteur ouvert peut directement transmettre à un PC l'état du MSR121 à partir des bornes Y31-Y32. Pour commander les contacts normalement fermés à partir de contacteurs externes, câbler la boucle de feed-back en série entre le bouton de démarrage, soit respectivement X5 et S33 (démarrage automatique).

L'applicazione con avviamento monitorizzato controlla il circuito di avviamento (S33/S34) ed attiva l'MSR121 soltanto se in questo circuito esiste un bordo anteriore. Se cablato per una funzione di avviamento automatico, l'MSR121 viene attivato automaticamente dalla tensione di alimentazione se i circuiti di parata di emergenza e l'anello di retroazione (X5/S33) sono chiusi. In applicazioni in cui entrambi i circuiti di arresto d'emergenza non sono chiusi allo stesso tempo (ad es. porte di sicurezza), il canale n. 2 deve essere attivato prima del canale n. 1. L'uscita del semiconduttore a collettore aperto può trasferire lo stato dell'MSR121 tramite i terminali Y31-Y32 direttamente ad un PLC. Per comandare i contatti N/C da contattori esterni, l'anello di retroazione deve essere cablato in serie tra il pulsante di avviamento X5 e S33 (avviamento automatico) rispettivamente.

La aplicación con arranque monitorizado verifica el circuito de arranque (S33 / S34) y sólo activará el MSR121 si el circuito dispone de borde de ataque. Si se realiza la conexión para la función de inicio automático, el MSR121 quedará automáticamente activado por el voltaje de alimentación si los circuitos de parada de emergencia y el lazo de realimentación (X5/S33) están cerrados. En aplicaciones donde los dos circuitos de parada de emergencia no se cierran simultáneamente (p.ej. puertas de seguridad), se debe activar el canal 2 antes que el canal 1. La salida del semiconductor captador abierto puede transferir el estado del MSR121 a través de los terminales Y31-Y32 directamente hacia el controlador lógico programable. Para controlar los contactos NC de los contactores externos, el lazo de realimentación debe conectarse en serie entre el botón de arranque respectivamente X5 y S33 (inicio automático).

Safety Input

One safety device can be monitored per unit. According to the wiring inputs cross fault monitoring of the inputs is enabled or disabled. Cross fault monitoring can be enabled for 2-channel safety inputs in 4-wire connection S11-S12, S21-S22. Cross fault monitoring is disabled for single channel inputs, dual channel input in 3-wire connection and 24 V DC signals. In case of external 24 V DC signals the negative pole has to be connected to S21.

Sicherheitseingänge

Pro Einheit kann ein Sicherheitssensor mit potentialfreien Kontaktoren oder 24 V DC Signalen ausgewertet werden. Die Sicherheitseingänge S11-S12, S21-S22 werden im 2-kanaligen Betrieb (4-Leiteranschluss) auf Querschluss überwacht (Jumper S11-S22). Bei 1- und 2-kanaliger Verdrahtung (3 Leiteranschluss) oder 24 V DC Signalen ist die Querschlussüberwachung deaktiviert (Jumper S21-S22). Bei 24 V DC Signalen muss das Bezugspotential der Sensoren mit S21 verbunden werden.

Sorties de sécurité

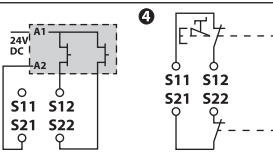
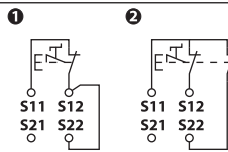
Un appareil de sécurité peut être surveillé par unité. En fonction des entrées du câblage, la surveillance Cross-Loop des entrées est activée ou désactivée. La surveillance Cross-Loop peut être activée pour les entrées de sécurité à deux canaux en connexion à 4 fils ; S11-S12, S21-S22. La surveillance Cross-Loop est désactivée pour les entrées à canaux simples, les entrées à doubles canaux en connexion 3 fils et les signaux 24 V CC. En cas de signaux externes 24 V CC le pôle négatif doit être raccordé en S21.

Entrate di sicurezza

Un dispositivo di sicurezza può essere monitorato per unità. Secondo il cablaggio delle entrate il monitoraggio ad anello incrociato delle entrate è attivato o disattivato. Il monitoraggio ad anello incrociato può essere attivato per entrate di sicurezza a 2 canali in una connessione a 4 fili S11-S12, S21-S22. Il monitoraggio ad anello incrociato è disattivato per entrate a canale singolo, entrata a doppio canale in una connessione a 3 fili e segnali 24V CC. In caso di segnali esterni 24V CC. Il polo negativo deve essere connesso a S21.

Entradas de seguridad

Se puede monitorizar un dispositivo de seguridad por unidad. La monitorización de lazo cruzado de las entradas se activa o desactiva en función de las entradas de hilos. La monitorización de lazo cruzado puede activarse para las salidas de seguridad bicanales de la conexión de cuatro hilos S11-S12, S21-S22. La monitorización de lazo cruzado se desactiva para las entradas monocanales, las entradas bicanales de la conexión de tres hilos y las señales de 24V CC. En el caso de las señales externas de 24V CC, el polo negativo debe conectarse a S21.



1-CH = Single-channel / 1-kanalig / monocanal / canale singolo / canal simple
2-CH = Dual-channel / 2-kanalig / bi-can / doppio canale / bicanal

① max. PL c: 1-CH; N.C.

② max. PL d: 2-CH; 3-wire connection / 3-Draht Anschlusstechnik / 3-fils connectique / 3-fili connessione / 3-filamento connexión

③ max. PL e: 2-CH; 24V DC signal / Signal / señal / serial

④ max. PL e: 2-CH; 4-wire connection, cross faults require fault reset / 4-Draht Anschlusstechnik, Fehlerquittierung nach Querschluss erforderlich / 4-fils connectique, acquittement d'erreur nécessaire après un court-circuit / 4-fili connessione, dopo un loop trasversale occorre tacitare l'errore / 4-filamento connexión, confirmación del fallo necesaria después de cortocircuito transversal

Reset

Reset modes - Unit is available with automatic/manual start and manual monitored reset.

A valid start/reset can only be operated if the feedback circuit is closed. Feedback contacts of controlled actuators are connected in series with start/reset circuit (S12-S34).

T - Automatic/manual start

T In automatic/manual start mode the reset circuit S12-S34 is not monitored against signal changes (no edge detection). Unit is active once the safety inputs are closed and the reset circuit has been closed. If the safety inputs and reset circuit are concurrently closed during power-up, unit is activated immediately.

R - Manual monitored reset

In manual monitored reset mode a signal change of the reset circuit (S12-S34) is required and monitored. A reset fault occurs if the safety inputs remain open while the reset circuit is closed.

R POSITIVE EDGE:

Unit is active once the safety inputs are closed and then the reset circuit is closed.

Rücksetz-Funktionen

Als Rücksetz-Funktionen stehen wahlweise automatisch/manueller Start und überwachtes manuelles Rücksetzen zur Verfügung.

Start/Rücksetzen kann nur erfolgen, wenn der Rückführkreis geschlossen ist. Rückführkontakte angesteuerter Aktuatoren sind in Reihe mit dem Start/Rücksetzkreis (S12-S34) zu schalten.

T - Automatisch/manueller Start

T Bei automatisch/manuellem Start wird der Startkreis S12-S34 nicht auf Signalwechsel überwacht. Die Einheit wird aktiv, sobald die Sicherheitskreise geschlossen werden und der Startkreis geschlossen ist. Sind Startkreis und Sicherheitseingänge beim Anlegen der Versorgungsspannung geschlossen, wird die Einheit sofort gestartet.

R - Manuell überwachtes Rücksetzen

Bei überwachtem manuellen Rücksetzen wird der Rücksetzkreis (S12-S34) auf Signalwechsel überwacht. Ein Rücksetzfehler wird erkannt, wenn der Rücksetzkreis geschlossen ist, bevor die Sicherheitskreise geschlossen werden.

R POSITIVE FLANGE:

Die Einheit ist aktiv, wenn die Sicherheitskreise geschlossen werden, solange der Rücksetzkreis offen ist und dann geschlossen wird.

Réinitialisation des modes

L'unité est utilisée en mode de démarrage manuel / automatique et en réinitialisation manuelle surveillée.

Une réinitialisation/démarrage valide ne peut se faire que si le circuit de feedback est coupé. Les contacts de Feedback des actionneurs contrôlés sont connectés en série au circuit de Réinitialisation/démarrage (S12-S34).

T - Réinitialisation manuelle/automatique

T En mode de démarrage manuel/automatique, le circuit de réinitialisation S12-S34 n'est pas protégé contre les changements de signaux (pas de détection de flanc). L'unité fonctionne une fois que les entrées de sécurité sont fermées et que le circuit de réinitialisation a été fermé aussi. Si les entrées de sécurité et le circuit de réinitialisation sont fermés en même temps lors de la mise sous tension, l'unité est immédiatement activée.

R - Réinitialisation manuelle surveillée

En mode de réinitialisation manuelle surveillée, un changement de signal du circuit de réinitialisation (S12-S34) est exigé et surveillé. Une panne de réinitialisation se produit si les entrées de sécurité restent ouvertes pendant que le circuit de réinitialisation est fermé.

R FLANC POSITIF :

L'unité fonctionne une fois que les entrées de sécurité sont fermées et le circuit de réinitialisation est ensuite fermé.

Modi di ripristino

L'unità è disponibile con avviamento automatico/manuale e ripristino manuale monitorato.

Si può solo far funzionare un avviamento/ripristino valido se il circuito di retroazione è chiuso. I contatti di retroazione di attuatori controllati sono connessi in serie con il circuito di avviamento/ripristino (S12-S34).

T - Ripristino automatico/manuale

T In modo automatico/manuale, il circuito di ripristino S12-S34 non è monitorato contro cambiamenti del segnale (assenza di rilevamento dei bordi). L'unità è attiva dopo la chiusura delle entrate di sicurezza e la chiusura del circuito di ripristino. Se le entrate di sicurezza e il circuito di ripristino sono chiusi simultaneamente durante l'accensione, l'unità è attivata immediatamente.

R - Ripristino manuale monitorato

In modo di ripristino manuale monitorato un cambio del segnale del circuito di ripristino (S12-S34) è richiesto e monitorato. Un guasto di ripristino si verifica se le entrate di sicurezza rimangono aperte mentre il circuito di ripristino è chiuso.

R BORDO POSITIVO:

L'unità è attiva dopo la chiusura delle entrate di sicurezza e quindi il circuito di ripristino è chiuso.

Modos de reset

Puede adquirir la unidad con arranque automático/manual y reset monitorizado manual.

Sólo se podrá accionar un arranque/reset válido si el circuito de realimentación está cerrado. Los contactos de realimentación de los actuadores controlados se conectan en serie con el circuito de arranque/reset (S12-S34).

T - Reset automático/manual

T En modo de arranque automático/manual, el circuito de reset S12-S34 no está monitorizado ante cambios de señal (no se detecta flanco). La unidad está activa una vez se hayan cerrado las entradas de seguridad y el circuito de reset. Si las entradas de seguridad y el circuito de reset se cierran simultáneamente durante el encendido, la unidad se active inmediatamente.

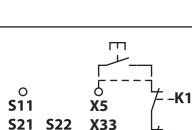
R - Reset manual monitorizado

En modo de reset manual monitorizado, se requiere y monitoriza un cambio de señal del circuito de reset (S12-S34). Ocurre un fallo de reset si las entradas de seguridad permanecen abiertas mientras el circuito de reset está cerrado.

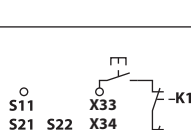
R FLANCO POSITIVO:

La unidad está activa una vez se hayan cerrado las entradas de seguridad y luego se cierra el circuito de reset.

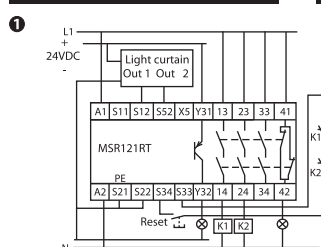
T MSR121



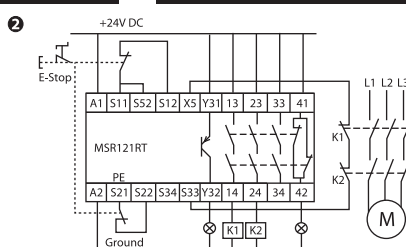
R MSRxxxR



Wiring Examples



Schaltungsbeispiele



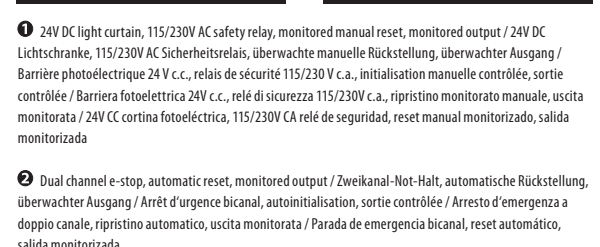
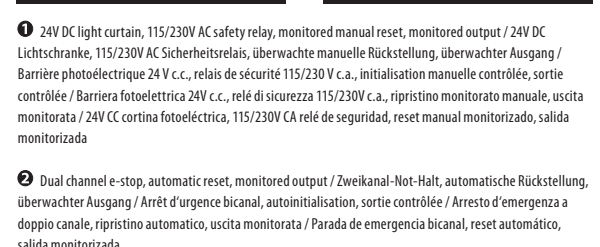
Exemples de câblages



Esempi di cablaggi



Ejemplos de conexión



Technical Specification	Technische Spezifikation	Spécifications techniques	Specifiche tecniche	Especificaciones técnicas
Power supply 24 V AC / DC, 115 V AC, 230 V AC 0,85 to 1,1 x rated voltage 50 / 60 Hz	Spannungsversorgung 24 V AC / DC, 115 V AC, 230 V AC 0,85 bis 1,1 x Nennspannung 50 / 60 Hz	Alimentation 24 V AC / DC, 115 V AC, 230 V AC 0,85 à 1,1 x tension nominale 50 / 60 Hz	Alimentazione 24 V AC / DC, 115 V AC, 230 V AC 0,85 a 1,1 x tensione nominale 50 / 60 Hz	Alimentación 24 V AC / DC, 115 V AC, 230 V AC 0,85 a 1,1 x voltaje nominal 50 / 60 Hz
Power consumption 4 W	Leistungsverbrauch 4 W	Consommation 4 W	Consumo energetico 4 W	Consumo eléctrico 4 W
Safety inputs 1 N.C., 2 N.C., 2 PNP light curtain	Schutzeingänge 1 N.C., 2 N.C., 2 PNP Lichtschranken	Contacts d'entrée de sécurité 1 N.C., 2 N.C., 2 PNP barrière photoélectrique	Entrate di sicurezza 1 N.C., 2 N.C., 2 PNP barriera fotoelettrica	Entradas de seguridad 1 N.C., 2 N.C., 2 PNP cortina fotoeléctrica
Input simultaneity Infinite	Eingangsgleichzeitigkeit Unbegrenzt	Simultanéité des entrées Infinie	Simultaneità d'entrata Infinita	Simultaneidad de entrada Infinita
Max. allowable input resistance 45 ohms	Max. zulässiger Eingangswiderstand 45 Ohm	Résistance max. d'entrée 45 ohms	Max resistenza d'entrata permisibile 45 ohms	Resistencia máxima de entrada permitida 45 ohmios
Reset Manual monitored or automatic / manual	Rückstellung Überwacht manuell oder automatisch	Initialisation Manuelle contrôlée ou auto. / manuelle	Ripristino Manuale monitorato o autom. / manuale	Reset Manual monitorizado o auto. / manual
Outputs 3 N.O. safety, 1 N.C. auxiliary, 1 SS PNP aux.	Ausgänge 3 Sicherheitsausgänge, 1 Ruhekontakt-Hilfsausgang, 1 Halbleiterausgang PNP	Contacts de sortie 3 N.O. de sécurité, 1 N.F. auxiliaire, 1 SS PNP aux.	Uscite 3 N.O. di sicurezza, 1 N.C. ausil., 1 SS PNP ausil.	Salidas 2 N.A. de seguridad, 1 N.C. de auxiliar, 1 SS PNP de auxiliar
Output rating UL: B300, R300 6 A / 250 V AC, 3 A / 24 V DC AC-15: 6 A / 250 V AC DC-13: 3 A / 24 V DC	Ausgangsnennbelastung UL: B300, R300 6 A / 250 V AC, 3 A / 24 V DC AC-15: 6 A / 250 V AC DC-13: 3 A / 24 V DC	Puissance nominale UL: B300, R300 6 A / 250 V AC, 3 A / 24 V DC AC-15: 6 A / 250 V AC DC-13: 3 A / 24 V DC	Potenza nom. d'uscita UL: B300, R300 6 A / 250 V AC, 3 A / 24 V DC AC-15: 6 A / 250 V AC DC-13: 3 A / 24 V DC	Potencia de salida UL: B300, R300 6 A / 250 V AC, 3 A / 24 V DC AC-15: 6 A / 250 V AC DC-13: 3 A / 24 V DC
Output rating (solid state) 24 V DC / 20 mA	Ausgangsnennbelastung (Halbleiter) 24 V DC / 20 mA	Puissance nominale (statique) 24 V DC / 20 mA	Potenza nom. d'uscita (stato solido) 24 V DC / 20 mA	Potencia de salida (estado sólido) 24 V DC / 20 mA
Fuses output (external) 6 A slow blow or 10 A quick blow	Sicherungen Ausgang (extern) 6 A träge oder 10 A flink	Fusibles sortie (externe) 6 A à fusion retardée ou 10 A à fusion rapide	Fusibili uscita (esterni) 6 A a fusione ritardata o 10 A a fusione rapida	Fusibles salida (externos) De 6 A de acción retardada o de 10 A de acción rápida
Min. switched current / voltage 10 mA / 10 V	Min. geschalteter Strom / Spannung 10 mA / 10 V	Intensité / tension commutée min. 10 mA / 10 V	Corrente / tensione min. di commut. 10 mA / 10 V	Voltaje / corriente mín. conectada 10 mA / 10 V
Contact material AgSnO ₂ + 0,5µAu	Kontaktmaterial AgSnO ₂ + 0,5µAu	Matière de contact AgSnO ₂ + 0,5µAu	Materiale contatti AgSnO ₂ + 0,5µAu	Material de contacto AgSnO ₂ + 0,5µAu
Electrical life (operations) 100.000 (220 V AC / 4 A / 880 VA cosφ = 0,35) 500.000 (220 V AC / 1,7 A / 375 VA cosφ = 0,6) 1.000.000 (30 V DC / 2 A / 60 W) 2.000.000 (10 V DC / 0,01 A / 0,1 W)	Elektrische Lebensdauer (Betätigungen) 100.000 (220 V AC / 4 A / 880 VA cosφ = 0,35) 500.000 (220 V AC / 1,7 A / 375 VA cosφ = 0,6) 1.000.000 (30 V DC / 2 A / 60 W) 2.000.000 (10 V DC / 0,01 A / 0,1 W)	Durée de vie électrique (d'opérations) 100.000 (220 V AC / 4 A / 880 VA cosφ = 0,35) 500.000 (220 V AC / 1,7 A / 375 VA cosφ = 0,6) 1.000.000 (30 V DC / 2 A / 60 W) 2.000.000 (10 V DC / 0,01 A / 0,1 W)	Durata elettrica prevista (azionamenti) 100.000 (220 V AC / 4 A / 880 VA cosφ = 0,35) 500.000 (220 V AC / 1,7 A / 375 VA cosφ = 0,6) 1.000.000 (30 V DC / 2 A / 60 W) 2.000.000 (10 V DC / 0,01 A / 0,1 W)	Vida eléctrica (operaciones) 100.000 (220 V AC / 4 A / 880 VA cosφ = 0,35) 500.000 (220 V AC / 1,7 A / 375 VA cosφ = 0,6) 1.000.000 (30 V DC / 2 A / 60 W) 2.000.000 (10 V DC / 0,01 A / 0,1 W)
Mechanical life 10.000.000 cycles	Mechanische Lebensdauer 10.000.000 Arbeitstakte	Durée de vie mécanique 10.000.000 de cycles	Durata meccanica prevista 10.000.000 cddi	Vida mecánica 10.000.000 ciclos
Power on delay 1 s	Einschaltverzögerung 1 s	Retard à l'enclenchement 1 s	Ritardo all'accensione 1 s	Retardo de alimentación 1 s
Response time 15 ms (24 V AC / DC); 20 ms (24 / 115 / 230V AC)	Reaktionszeit 15 ms (24V AC / DC); 20 ms (24 / 115 / 230V AC)	Temps de réponse 15 ms (24V AC / DC); 20 ms (24 / 115 / 230V AC)	Tempo di risposta 15 ms (24V AC / DC); 20 ms (24 / 115 / 230V AC)	Tiempo de respuesta 15 ms (24 V AC / DC); 20 ms (24 / 115 / 230V AC)
Recovery time > 2 s	Wiederbereitschaftszeit > 2 s	Temps de rétablissement > 2 s	Tempo di recupero > 2 s	Tiempo de recuperación > 2 s
Impulse withstand voltage 2500 V	Prüfspannung 2500 V	Tension impulsionnelle admise 2500 V	IMassima tensione d'impulso sosten. 2500 V	Voltaje impulsivo no disruptivo 2500 V
Pollution degree 2	Verschmutzungsgrad 2	Indice de pollution 2	Grado di contaminazione 2	Grado de contaminación 2
Installation group Overvoltage category III, VDE 0110-1	Installationsgruppe Überspannungskategorie III, VDE 0110-1	Groupe de montage Catégorie de surtension III, VDE 0110-1	Gruppo d'installazione Categoria di sovrattensione III, VDE 0110-1	Grupo de instalación Categoría de sobrevoltaje III, VDE 0110-1
Operating temperature -5 °C +55 °C (+23 °F 131 °F)	Betriebstemperatur -5 °C +55 °C (+23 °F 131 °F)	Température de service -5 °C +55 °C (+23 °F 131 °F)	Temperatura d'esercizio -5 °C +55 °C (+23 °F 131 °F)	Temperatura operativa -5 °C +55 °C (+23 °F 131 °F)
Humidity 90% RH	Feuchtigkeit 90% RH	Humidité 90% RH	Umidità 90% RH	Humedad 90% RH
Enclosure protection IP40 (NEMA 1)	Gehäuseschutz IP40 (NEMA 1)	Indice de protection enceinte IP40 (NEMA 1)	Protezione chiusura IP40 (NEMA 1)	Protección envolvente IP40 (NEMA 1)
Terminal protection IP20	Klemmenschutz IP20	Protection aux bornes IP20	Protezione terminali IP20	Protección terminales IP20
Wiring Use copper that will withstand 60 / 75 °C	Leitungsmaterial Kupferdraht mit Temperaturbeständigkeit von 60 / 75 °C	Cablage Utiliser uniquement des fils en cuivre 60 / 75°C	Cablaggio Utilizzare rame che possa resistere a 60 / 75°C	Cableado Use cobre que soporte 60 / 75 °C
Conductor size 0,2 - 4 mm ² (24-12 AWG)	Leiterquerschnitt 0,2 - 4 mm ² (24-12 AWG)	Diamètre conducteur 0,2 - 4 mm ² (24-12 AWG)	Dimensioni conduttori 0,2 - 4 mm ² (24-12 AWG)	Diámetro del conductor 0,2 - 4 mm ² (24-12 AWG)
Torque settings - terminal screws 0,5 Nm (4 lb-in)	Drehmomentwerte - Klemmenschrauben 0,5 Nm (4 lb-in)	Couple des vis de bornes 0,5 Nm (4 lb-in)	Tarature di coppia - viti terminale 0,5 Nm (4 lb-in)	Valores de par - tornillos de los terminales 0,5 Nm (4 lb-in)
Case material Polycarbonate	Gehäusematerial Polycarbonat	Composition du boîtier Polycarbonate	Materiale cassa Pollicarbonato	Material de la carcasa Polícarbonato
Mounting 35 mm DIN rail in enclosure to a min of IP54	Befestigung 35 mm DIN-Schiene in Einbaugehäuse nach mind IP54	Montage Rail DIN de 35 mm dans un boîtier IP54 minimum	Supporto Rotaia DIN 35 mm in cabina con IP54 al minimo	Montaje Riel DIN de 35 mm en envolvente a un mín. de IP54
Weight 24 V AC/DC: 290 g (0,64 lb) 115 V AC or 230 V AC: 370 g (0,82 lb)	Gewicht 24 V AC/DC: 290 g (0,64 lb) 115 V AC or 230 V AC: 370 g (0,82 lb)	Poids 24 V AC/DC: 290 g (0,64 lb) 115 V AC or 230 V AC: 370 g (0,82 lb)	Peso 24 V AC/DC: 290 g (0,64 lb) 115 V AC or 230 V AC: 370 g (0,82 lb)	Peso 24 V AC/DC: 290 g (0,64 lb) 115 V AC or 230 V AC: 370 g (0,82 lb)
Vibration 10-55 Hz, 0,35 mm	Vibration 10-55 Hz, 0,35 mm	Vibrations 10-55 Hz, 0,35 mm	Vibrazioni 10-55 Hz, 0,35 mm	Vibración 10-55 Hz, 0,35 mm

www.rockwellautomation.com

Power, Control and Information Solutions Headquarters

Americas: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: (1) 414.382.2000, Fax: (1) 414.382.4444

Europe/Middle East/Africa: Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleelaan 12a, 1831 Diegem, Belgium, Tel: (32) 2 663 0600, Fax: (32) 2 663 0640

Asia Pacific: Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel: (852) 2887 4788, Fax: (852) 2508 1846

EC Representative: Viktor Schiffer, Rockwell Automation BV, Rivium 1e Straat, 23, 2909 LE Capelle aan den IJssel, Netherlands

Manufacturer: Rockwell Automation Germany GmbH & Co. KG, Westring 222, D-42329 Wuppertal