Dispositivos de paro de emergencia



Interruptores accionados por cable Lifeline 440E

- Tramo de cable de hasta 125 m
- · Montaje y operación universales
- · Botón de paro de emergencia montado en la tapa
- El interruptor se enclava cuando se tira del cable o el cable pierde tirantez
- Indicador de estado del cable en la tapa del interruptor
- El sistema tensionador de cuerda Lifeline (LRTS) acelera la instalación

El interruptor accionado por cable patentado Lifeline 5 es una solución basada en microprocesador que ofrece características y diagnósticos avanzados para ayudar a mejorar la seguridad y la productividad. El Lifeline 5 ofrece características y funciones que facilitan la puesta en marcha y permiten un mantenimiento y resolución de problemas más eficientes. El resultado es el interruptor más avanzado del mercado actual.



El sistema tensionador de cuerda Lifeline (LRTS) es un sistema tensionador de cable (cuerda) único que acelera la instalación de sistemas accionados por cable.



Guía de selección

El interruptor accionado por cable Lifeline 5 patentado completa la oferta de familia que ya incluye el Lifeline 3 y Lifeline 4.

	Lifeline 5	Lifeline 4 de acero inoxidable	Lifeline 4	Lifeline 3
Material	Acero inoxidable o aluminio fundido	Acero inoxidable 316	Aleación de aluminio pintado	Aleación de zinc pintado
Restableci- miento	Sí	Sí	Sí	Sí
Paro de emergencia	Sí	Sí	Sí	No
Tramo del cable	100 m (328 pies)		75 m (246 pies)	
		75 m (246 pies)	Modelo protuberante de 125 m (410 pies)	30 m (98 pies)

Dispositivos de paro de emergencia





Interruptores con



Control de



Relés de









5-46...5-47



Selección de productos

Lifeline

		Salidas de seguridad	Salidas auxiliares	N.º de cat.			
Modelo	Tramo del cable			M20	NPT de 1/2 pulg.	Micro de 5 pines (M12) ²	Micro de 8 pines (M12) ³
Lifeline 5	≤100 m	2 OSSD	1 auxiliar	_	_	440E-LL5N5	_
		2 salidas OSSD con 2 entradas OSSD	1 auxiliar, 1 de tensión	_	_	_	440E-LL55N8
Lifeline 5 con paro de emergencia		2 OSSD	1 auxiliar	_	_	440E-LL55E5	_
		2 salidas OSSD con 2 entradas OSSD	1 auxiliar, 1 de tensión	_	_	_	440E-LL55E8
Lifeline 5 de acero inoxidable ¹		2 OSSD	1 auxiliar	_	_	440E-LL55S5	_
		2 salidas OSSD con 2 entradas OSSD	1 auxiliar, 1 de tensión	_	_	_	440E-LL55S8
Lifeline 4	≤75 m	2 N.C.	2 N.A.	440E-L13137	440E-L13133	_	_
		3 N.C.	1 N.A.	440E-L13042	440E-L13043	_	_
	75125 m	2 N.C.	2 N.A.	440E-L13153	440E-L13155	_	_
		3 N.C.	1 N.A.	440E-L13150	440E-L13152	_	_
Lifeline 4 de acero inoxidable 1	≤75 m	2 N.C.	2 N.A.	440E-L22BNSMNH	440E-L22BNSR	_	_
Lifeline 3	≤30 m	2 N.C.	2 N.A.	440E-D13118	440E-D13120	_	_
		3 N.C.	1 N.A.	440E-D13112	440E-D13114	_	_

¹ Se debe utilizar un kit de instalación de acero inoxidable dedicado con el Lifeline de acero inoxidable en lugar del LRTS.

Especificaciones

Normas	Todos los modelos Lifeline: IEC 60947-5-5, ISO 13850, IEC 60947-5-1 Dispositivo de paro de emergencia según ISO 13850 Lifeline 5 únicamente: Ple, Cat 4 según EN ISO 13849-1 SIL CL3 según IEC 62061 e IEC 61508			
Seguridad funcional	Visite http://literature.rockwellautomation.com/idc/groups/ literature/documents/sr/safety-sr001en-e.pdf			
Homologaciones	cULus Listed, certificación TÜV y distintivo CE para todas las directivas aplicables www.rockwellautomation.com/certification/overview.page			
Condiciones ambientales				
Clasificación de tipo de envolvente	IP66 (Lifeline 4, Lifeline 5), IP67 (Lifeline 3), IP69K (Lifeline 4 de acero inox., Lifeline 5 de acero inox.)			
Temperatura de funcionamiento [C (F)]	-25+80 °C (-13176 °F) Lifeline 3, 4 -20+75 °C (-4167 °F) Lifeline 5			

Kits de instalación ⁴

Descripción	Longitud	N.º de cat.
	5 m (16.4)	440E-A13079
	10 m (32.8 pies)	440E-A13080
Kit de instalación	20 m (65.6 pies)	440E-A13082
de LRTS	30 m (98 pies)	440E-A13083
	50 m (164 pies)	440E-A13084
	75 m (246 pies)	440E-A13085
	5 m (16.4 pies)	440E-A13194
	10 m (32.8 pies)	440E-A13195
Kit de instalación de	15 m (49.2 pies)	440E-A13196
acero inoxidable	20 m (65.6 pies)	440E-A13197
	30 m (98 pies)	440E-A12198
	50 m (164 pies)	440E-A13199
	75 m (246 pies)	440E-A13200

^{4 1} x longitud de cable (cuerda), 2 x sujetacables, 1 x tensionador y una cantidad suficiente de pernos de argolla.



² Para la conexión de 5 pines estándar, se recomienda el cable con un conector 889D-F5AC-2; para conexión a ArmorBlock Guard I/O, se recomienda el cable con un conector 889D-F4ACDM-2.

³ Para la conexión de 8 pines, se recomienda el cable con un conector 889D-F8AB-2.