

Hoja de características del producto

Características

XY2CH13270H29

conm. cable desc. parada emergencia - sin indicación - cable 15 m -2 NC



Principal

Gama de producto	Preventa XY2
Tipo de producto o componente	Enclavamiento de emergencia
Nombre corto del dispositivo	XY2CH
Manejo de base de lado de longitud	Red RAL 3000
Categoría de sobretensión	Class I de acuerdo con EN/IEC 61140 Class I coordinación NF C 20-030

Complementario

Señalizaciones en local	Sin piloto
Número de cables	1
Longitud máxima del cable del gatillo	30 m
Material del cuerpo	Zamak
Material de la cobertura	Acero inoxidable
Reset	Por pulsador saliente
Tipo y composición de contactos	2 NC
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Punto enganche cable disparador	Lateral RH o LH
Conexiones - terminales	Borne de tornillo 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ²
Par de apriete	0.8...1.2 N.m
Número de entrada para cables	3 entrada roscada para ISO M20 glándula de cable
Nivel de seguridad	Puede alcanzar la categoría 4 con o sistema de control adecuado y correctamente cableado de acuerdo con EN/ISO 13849-1 Puede alcanzar PL = e con o sistema de control adecuado y correctamente cableado de acuerdo con EN/ISO 13849-1 Puede alcanzar SIL 3 con o sistema de control adecuado y correctamente cableado de acuerdo con EN/IEC 61508
Fiabilidad de la función de seguridad	B10d = 4000000 con valor dado para un tiempo de vida de 20 años limitado por desgaste mecánico o de contacto de acuerdo con IEC 60947-5-5
Marcado	CE

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Durabilidad mecánica	800000 ciclos
Distancia entre soportes de cables	5 m
[Ie] Corriente nominal de empleo	3 A en 240 V AC-15, A300 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 apéndice A 0.27 A en 250 V DC-13, Q300 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 apéndice A
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	10 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V (grado de contaminación: 3) de acuerdo con EN/IEC 60947-1 300 V (grado de contaminación: de acuerdo con UL 508
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a EN/IEC 60947-1
Apertura positiva	Con de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1
Resistencia entre terminales	<= 25 MOhm acorde a NF C 93-050 method A <= 25 MOhm de acuerdo con EN/IEC 60255-7 categoría 3
Protección contra cortocircuito	10 A por gG fusible de cartuchos de acuerdo con EN/IEC 60269
Descripción terminales iso n°1	(21-22)NC (11-22)NC
Peso del producto	0.865 kg

Entorno

Normas	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 Directiva de maquinario 2006/42/CE Work equipment directive 2009/104/EC (**)
Certificaciones de producto	UL para dispositivos de parada de emergencia categoría NISD CCC
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Resistencia a las vibraciones	10 gn (f = 10...150 Hz) de acuerdo con EN/IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn para 11 ms de acuerdo con EN/IEC 60068-2-27
Grado de protección IP	IP65 para de acuerdo con IEC 60529

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1004 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible Perfil medioambiental
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No necesita operaciones específicas para reciclaje

Información Logística

País de Origen	Marruecos
----------------	-----------

Garantía contractual

Warranty period	18 months 18 months
-----------------	---------------------