

Hoja de características del producto

Características

XY2CE3A010

PARADA EMERGENCIA CABLE



Principal

Gama de producto	Preventa XY2
Tipo de producto o componente	Simple stop rope pull switch (**)
Nombre corto del dispositivo	XY2CE
Manejo de base de lado de longitud	Azul
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	50 m
Material del cuerpo	Zamak
Material de la cobertura	Acero inoxidable
Reset	Sin
Tipo y composición de contactos	1 NC + 1NA
Funcionamiento de contacto	Acción rápida
Punto enganche cable disparador	Lateral RH
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 agujero plano para Pg 13.5 or ISO M20 glándula de cable
Marcado	CE
Durabilidad mecánica	60000 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 508 300 V (grado de contaminación: de acuerdo con CSA C22.2 No 14

[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

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	CSA
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...300 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	IP66 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 0852 - 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 ambiental del producto
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
-----------------	---------------------