

Hoja de características del producto

Características

XY2CB30

conm. cable desc. parada emergencia - sin indicación - cable 200 m -1 NC + 1 NA



Principal

Gama de producto	Preventa XY2
Tipo de producto o componente	Simple stop rope pull switch (**)
Nombre corto del dispositivo	XY2CB
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	2
Longitud máxima del cable del gatillo	100 m
Reset	Desde o envoltente interior
Tipo y composición de contactos	1 NC + 1NA
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Punto enganche cable disparador	Laterales RH y 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	1 tapped entry (***) para Pg 13,5 cable gland (**)
Marcado	CE
Durabilidad mecánica	60000 ciclos
Distancia entre soportes de cables	5 m
[Ie] Corriente nominal de empleo	0.1 A en 600 V DC-13, Q600 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 apéndice A 1.2 A en 600 V AC-15, A600 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 apéndice A
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envoltente	10 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V (grado de contaminación: 3) de acuerdo con EN/IEC 60947-1 600 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
Descripción terminales iso n°1	(11-12)NC (13-14)NO
Peso del producto	29.25 kg

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-1
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Grado de protección IP	IP2xC para envoltente de acuerdo con EN/IEC 60529 IP2xC para envoltente de acuerdo con NF C 20-010 IP65 para carcasa de contacto de acuerdo con EN/IEC 60529 IP65 para carcasa de contacto de acuerdo con NF C 20-010

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0920 - 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	Francia
----------------	---------

Garantía contractual

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