

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Produktserie	Preventa XY2
Produkt oder Komponententyp	Einrastender Not-Aus-Zugleinenschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XY2CE
Lokale Signalisierung	Ohne Leuchtmelder
Rückstellung	Muffen-Drucktaste
Aufbau und Typ des Anschlusses	2Ö
Auslösekabel-Ankerpunkt	Rechts

Zusatzmerkmale

Anzahl von Kabeln	1
Maxim. Länge des Auslösekabels	70 m
Gehäusefarbe	Rot RAL 3000
Hilfskontaktschaltungen	Gestuft schaltend
Anschlüsse - Klemmen	Klemmschraube, Klemmkapazität: 1 x 0,5-2 x 1,5 mm ²
Anzugsmoment	0,8-1,2 N.m
Kabeleinführungsnummer	2 glattes Loch mit Abdeckstecker 1 einfaches Loch (ISO M20) für Kabelverschraubung
Beschriftung	II2 D-Ex tb IIIC T85 °C Db IP65
Sicherheitslevel	Kann Kategorie 4 erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/ISO 13849-1 Kann PL = e erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/ISO 13849-1 Kann SIL 3 erreichen entspricht EN/IEC 61508
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 300000 Wert für Lebensdauer von 20 Jahren, begrenzt durch mechanische Abnutzung
Mechanische Lebensdauer	60000 Zyklen
Abstand zwischen Kabelhalterungen	10 m
Nennbetriebsstrom Ie	3 A bei 240 V AC-15, A300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A 0,27 A bei 250 V DC-13, Q300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A

Thermischer Strom [I _{the}]	10 A
Nennisolationsspannung U _i	300 V entspricht CSA C22.2 No 14 400 V, Verschmutzungsgrad 3 gemäß EN/IEC 60947-1 300 V entspricht UL 508
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U _{imp}]	4 kV
Zwangsöffnung	Mit, gemäß EN/IEC 60947-5-1 Abschnitt 3
Widerstand zwischen Anschlüssen	<= 25 MOhm entspricht NF C 93-050 Methode A <= 25 MOhm entspricht EN/IEC 60255-7 Kategorie 3
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung Typ gG gemäß EN/IEC 60269
Breite	195 mm
Tiefe	105 mm
Höhe	142 mm

Montage

Normen	EN/IEC 60079-0 EN/IEC 60079-31
Richtlinien	2014/34/EU - ATEX-Richtlinie
Staubzone	Zonen 21 - 22
Produktzertifizierungen	INERIS 04ATEX0015 IEC-Ex INE 16.0001X
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20-60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Vibrationsfestigkeit	10 gn (10-300 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	50 gn für 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht EN/IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030
Schutzart (IP)	IP65

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar Produktumweltprofil
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------