



Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	Preventa XY2
Typ produktu nebo součásti	Západkový lankový spínač nouzového zastavení
Označení přístroje	XY2CE
Místní signalizace	Bez kontrolky
Počet kabelu	1
Maximální délka kabelu pro spoušť	70 m
Barva pláště	Červená RAL 3000
Reset	Tlačítkem s krytkou
Složení a typ kontaktů	2 Z + 2 V
Upevnění kabelu pro spoušť	Strana LH
Připojení - svorkovnice	Šroubová svorka 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ²

Doplňky

Funkce kontaktu	Závisle spínající
Utahovací moment	0.8...1.2 N.m
Počet kabelových průchodků	3 plný otvor pro Pg 13.5 nebo ISO M20 kabelová průchodka
Mechanická odolnost	10000 cykly
Vzdálenost mezi držáky kabelu	5 m
[Ie] jmenovitý pracovní proud	0.1 A při 250 V DC-13, R300 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 příloha A 0.75 A při 240 V AC-15, C300 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 příloha A
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	10 A
[Ui] jmenovité izolační napětí	300 V vyhovuje CSA C22.2 č. 14 400 V, stupeň znečištění: 3 vyhovuje EN/IEC 60947-1 300 V vyhovuje UL 508
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV
Nucené vypnutí	Ano vyhovuje EN/IEC 60947-5-1
Odpor mezi vývody	<= 25 MOhm vyhovuje NF C 93-050 metoda A <= 25 MOhm vyhovuje EN/IEC 60255-7 kategorie 3
Zkratová ochrana	6 A patronová pojistka, gG vyhovuje EN/IEC 60269
Výška	142 mm
Šířka	229 mm
Hloubka	105 mm
Popis svorek ISO č.°1	(13-14)Z (21-22)V
Hmotnost přístroje	1.46 kg

Prostředí

Standardy	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 UL 508 Směrnice pro stroje 2006/42/EC Směrnice pro pracovní přístroje 2009/104/EC
Úroveň bezpečnosti	Může dosáhnout SIL 3 vyhovuje EN/IEC 61508 Může dosáhnout kategorie 4 vyhovuje EN/ISO 13849-1 (s vhodným monitorovacím systémem a správně zapojen) Může dosáhnout PL = e vyhovuje EN/ISO 13849-1 (s vhodným monitorovacím systémem a správně zapojen)
Bezpečnost a spolehlivost dat	B10d = 50000 (hodnota daná životností 20 let omezena mechanickým nebo kontaktním opotřebením)
Certifikace výrobku	CCC CSA UL
Ochranná úprava	TC
Provozní teplota okolního prostředí	-25...70 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Odolnost proti vibracím	10 gn (f = 10...300 Hz) vyhovuje EN/IEC 60068-2-6
Odolnost proti otřesům	50 gn (11 ms) vyhovuje EN/IEC 60068-2-27
Stupeň krytí IP	IP65

Nabídka udržitelnosti

Udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
Dokument o ekologickém profilu	Dostupný Download Product Environmental
Instrukce o ukončení životnosti výrobku	Nejsou nutné žádné speciální instrukce pro recyklaci