



Hlavní parametry

Řada výrobků	Preventa XY2
Typ produktu nebo součásti	Západkový lankový spínač nouzového zastavení
Označení přístroje	XY2CE
Barva pláště	Červená RAL 3000
Kategorie přepětí	Třída I podle EN/IEC 61140 Třída I podle NF C 20-030

Doplňěk

Místní signalizace	Bez kontrolky
Počet kabelů	1
Maximální délka kabelu pro spoušť	70 m
Materiál těla	Zamak
Materiál krytu	Nerezová ocel
Reset	Tlačítkem ovládaným klíčem
Upevnění kabelu pro spoušť	Strana RH
Připojení - svorky	Šroubová svorka 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ²
Utahovací moment	0,8...1,2 N.m
Počet kabelových průchodků	3
Úroveň bezpečnosti	Může dosáhnout kategorie 4 s vhodným monitorovacím systémem a správně zapojen podle EN/ISO 13849-1 Může dosáhnout PL = e s vhodným monitorovacím systémem a správně zapojen podle EN/ISO 13849-1 Může dosáhnout SIL 3 s vhodným monitorovacím systémem a správně zapojen podle EN/IEC 61508
Data o spolehlivosti a bezpečnosti	B10d = 300000 s hodnota daná životnosti 20 let omezena mechanickým nebo kontaktním opotřebením podle IEC 60947-5-5
Označení	CE
Mechanická životnost	60000 cykly
Vzdálenost mezi držáky kabelu	5 m
[Ie] jmenovitý pracovní proud	3 A při 240 V AC-15, A300 podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A 0,27 A při 250 V DC-13, Q300 podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	10 A
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V (stupeň znečištění: 3) podle EN/IEC 60947-1 300 V (stupeň znečištění: podle UL 508 300 V (stupeň znečištění: podle CSA C22.2 č. 14
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle EN/IEC 60947-1
Nucené vypnutí	Ano podle EN/IEC 60947-5-1
Odpor mezi vývody	<= 25 MΩ podle NF C 93-050 metoda A <= 25 MΩ podle EN/IEC 60255-7 kategorie 3
Zkratová ochrana	10 A podle gG patronová pojistka podle EN/IEC 60269
Popis svorek ISO č. 1	(21-22)V (11-22)V
Hmotnost přístroje	1,47 kg

Životní prostředí

standardy	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 UL 508
-----------	--

Směrnice pro stroje 2006/42/EC
CSA C22.2 č. 14
Směrnice pro pracovní přístroje 2009/104/EC

certifikace výrobku	UL pro kategorie NISD zařízení pro nouzové zastavení CSA CCC
stupeň ochrany	TC
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
odolnost proti vibracím	10 gn (f = 10...300 Hz) podle EN/IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	50 gn pro 11 ms podle EN/IEC 60068-2-27
stupeň krytí IP	IP65 pro podle IEC 60529

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Bude vyhovovat na 4Q2013 Bude vyhovovat na 4Q2013

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------