



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

Doplňk

Místní signalizace	S kontrolkou, žlutá, 24...130 V
Počet kabelů	1
Maximální délka kabelu pro spoušť	70 m
Materiál těla	Zamak
Materiál krytu	Nerezová ocel
Reset	Tlačítkem s krytkou
[Us] jmenovité napájecí napětí	24...130 V AC/DC
Složení a typ kontaktů	2 V + 2 Z
Funkce kontaktu	Závisle spínající
Upevnění kabelu pro spoušť	Strana RH
Napájení signálky	Přímé
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 hladký otvor pro Pg 13,5 nebo ISO M20 kabelová průchodka
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	400 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	(13-14)Z (21-22)V

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.



Y Millions of operating cycles

X Current in A

DC Supply Power Broken in for 1 Million Operating Cycles Inductive Circuit

Voltage	V	24	48	120
mm	W	13	9	7