

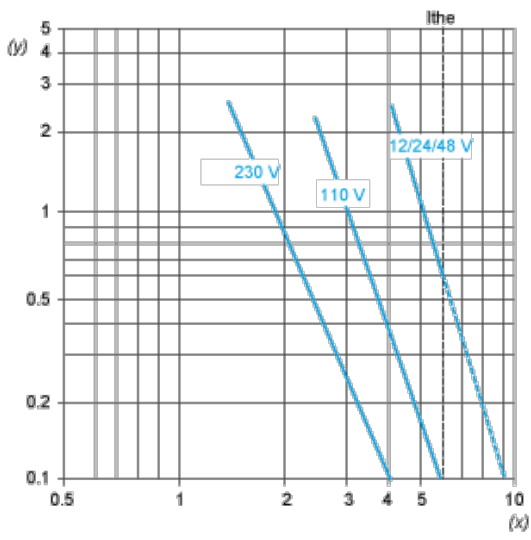


Hlavní parametry

| | |
|----------------------------|---|
| Řada výrobků | Preventa XY2 |
| Typ produktu nebo součásti | Západkový lankový spínač nouzového zastavení |
| Označení přístroje | XY2CH |
| 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 | 30 m |
| Materiál těla | Zamak |
| Materiál krytu | Nerezová ocel |
| Reset | Tlačítkem s hříbovou hlavou |
| Složení a typ kontaktů | 2 V + 1 Z |
| Funkce kontaktu | Závisle spínající |
| Upevnění kabelu pro spoušť | Strana RH nebo LH |
| Připojení - svorky | Šroubová svorka 1 x 0,34...1 x 1 mm ² Šroubová svorka 1 x 0,34...2 x 0,75 mm ² |
| Utahovací moment | 0,8...1,2 N.m |
| Počet kabelových průchodků | 3 vstup se závitem pro Pg 13,5 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 = 4000000 s hodnota daná životností 20 let omezena mechanickým nebo kontaktním opotřebením podle IEC 60947-5-5 |
| Označení | CE |
| Mechanická životnost | 800000 cykly |
| Vzdálenost mezi držáky kabelu | 5 m |
| [Ie] jmenovitý pracovní proud | 0,1 A při 250 V DC-13, R300 podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A 1,5 A při 240 V AC-15, B300 podle EN/IEC 60947-5-1 příloha A |
| [Ithe] jmenovitý tepelný proud | 6 A |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 400 V (stupeň znečištění: 3) podle EN/IEC 60947-1 300 V (stupeň znečištění: podle UL 508 |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 4 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 | 6 A podle gG patronová pojistka podle EN/IEC 60269 |
| Popis svorek ISO č.°1 | (13-14)Z (21-22)V (31-32)V |
| Hmotnost přístroje | 0,865 kg |



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 | 4 | 3 | 2 |