



## Główny

Rodzina produktów	Preventa XY2
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik blokujący wyzwalany awaryjnym wyłączeniem
Krótką nazwa urządzenia	XY2CH
Sygnalizacja lokalna	Bez wskaźnika świetlnego
Liczba przewodów	1
Maksymalna długość przewodu wyzwalającego	15 m
Kolor obudowy	Szary RAL 7032
RESET	Przez osłonięty przycisk
Typ styków i ułożenie	1 NZ + 1 NO
Punkt zakotwiczenia przewodu wyzwalającego	Strony RH lub LH
Połączenia - zaciski	Zacisk śrubowy 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>

## Uzupełnienie

Działanie styków	Otwarcie zwłoczne
Moment dokręcania	0,8...1,2 N.m
Wlot kablowy	3 wloty gwintowane dla dławika kablowego Pg 13.5
Wytrzymałość mechaniczna	10000 cycles
Odległość między podporami kablowymi	5 m
[Ie] znamionowy prąd pracy	0,27 A 250 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 załącznik A 3 A 240 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 załącznik A
[Ithe] znamionowy prąd cieplny - przestrzeń zamknięta	10 A
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	300 V UL 508 300 V CSA C22-2 nr 14 400 V 3 EN/IEC 60947-1
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałane	4 kV
Wymuszone otwarcie	Z EN/IEC 60947-5-1 sekcja 3
Rezystancja między zaciskami	≤ 25 mOhm EN/IEC 60255-7 kategoria 3 ≤ 25 mOhm NF C 93-050 sposób A
Zabezpieczenie zwarciove	10 A kasetka bezpiecznika gG EN/IEC 60269
Wysokość	68 mm
Szerokość	201 mm
Głębokość	95 mm
Masa produktu	0,865 kg

## Środowisko

Normy	EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 UL 508
Certyfikacja produktu	CCC CSA UL
Działanie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

Odporność na wibracje	10 gn 10...150 Hz EN/IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	50 gn EN/IEC 60068-2-27
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym	Klasa I NF C 20-030 Klasa I EN/IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP65
RoHS EUR conformity date	0852
RoHS EUR status	Compliant