



Główne

Rodzina produktów	Preventa XY2
Typ produktu	Wyłącznik awaryjny ciągnowy z blokadą
Opis skrócony	XY2CH
Kolor obudowy	Czerwony RAL 3000
Kategoria przepięć	Klasa I zgodnie z EN/IEC 61140 Klasa I zgodnie z NF C 20-030

Uzupełnienie

Sygnalizacja lokalna	Bez wskaźnika świetlnego
Liczba przewodów	1
Maksymalna długość przewodu wyzwającego	30 m
Materiał korpusu	ZAMAK
Materiał pokrywy	Stal nierdzewna
RESET	Przez osłonięty przycisk
Typ styków i kompozycja	1 NC + 1 NO
Działanie styków	Działanie wolne
Punkt zakotwiczenia przewodu wyzwającego	Strony RH lub LH
Rodzaj zacisków	Zacisk śrubowy 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ²
Moment dokręcania	0.8...1.2 N.m
Numer wejścia kablowego	3 wejście gwintowane dla Pg 13,5 dławik kablowy
Poziom bezpieczeństwa	Może osiągnąć kategorię 4 z odpowiednim systemem monitorowania i poprawnym oprzewodowaniem zgodnie z EN/ISO 13849-1 Może osiągnąć PL = e z odpowiednim systemem monitorowania i poprawnym oprzewodowaniem zgodnie z EN/ISO 13849-1 Może osiągnąć SIL 3 z odpowiednim systemem monitorowania i poprawnym oprzewodowaniem zgodnie z EN/IEC 61508
Bezpieczeństwo niezawodności danych	B10d = 4000000 z wartością na 20 lat eksploatacji ograniczona trwałością mech. i zużyciem styków zgodnie z IEC 60947-5-5
Oznaczenie	CE
Wytrzymałość mechaniczna	800000 cykl
Odległość między podporami kablowymi	5 m
[Ie] znamionowy prąd pracy	3 A przy 240 V AC-15, A300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A 0.27 Aw 250 V DC-13, Q300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A
[Ithe] znamionowy prąd cieplny	10 A
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	500 V (stopień zanieczyszczenia: 3) zgodnie z EN/IEC 60947-1 300 V (stopień zanieczyszczenia: zgodnie z UL 508 300 V (stopień zanieczyszczenia: zgodnie z CSA C22.2 Nr 14
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane	6 kV zgodnie z EN/IEC 60947-1
Skuteczne otwarcie	Z zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Odporność między zaciskami	<= 25 MΩ zgodnie z NF C 93-050 sposób A <= 25 MΩ zgodnie z EN/IEC 60255-7 kategoria 3
Zabezpieczenie zwarciove	10 A przez gG kasetka bezpiecznika zgodnie z EN/IEC 60269
Opis zacisków ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Masa produktu	0.865 kg

Środowisko

Normy	EN/IEC 60204-1
-------	----------------

EN/IEC 60947-5-1
EN/IEC 60947-5-5
EN/ISO 13850
Dyrektywa maszynowa 2006/42/EC
Dyrektywa na temat sprzętu roboczego 2009/104/WE

Certyfikacja produktu	CCC dla
Działanie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	10 gn (f = 10...150 Hz) zgodnie z EN/IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	50 gn dla 11 ms zgodnie z EN/IEC 60068-2-27
Stopień ochrony IP	IP65 dla zgodnie z IEC 60529

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt ekologiczny Green Premium
Compliant - since 1004 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 1004 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil ekologiczny produktu	Dostępne
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Nie wymaga podejmowania specyficznych działań związanych z odzyskiwaniem surowców

Contractual warranty

Period	18 miesięcy
--------	-------------