



Parametry podstawowe

Gama produktów	Preventa Safety detekcja
Typ produktu lub komponentu	Łącznik krańcowy bezpieczeństwa
Nazwa komponentu	XCSM
Projekt	Miniaturowy
Materiał	Metal
Typ głowicy	Główka obrotowa
Technologia zabezpieczenia	Plastik. osłona ochronna, zabezpieczona śrubą bezpie. z 5-katnym łbem gniazdowym
Rodzaj podejścia	Dostęp z boku
Rodzaj elementu napędowego	Stalowa dźwignia rolkowa
Typ i ułożenie styków	1 NC + 1 NC + 1 NO
Działanie styków	Działanie migowe

Parametry uzupełniające

Połączenie elektryczne	Wersja z kablem
Długość kabla	2 m
Przekroje żył kabli	7 x 0.5 mm ²
Załączenie łącznika	Przez krzywkę 30°
Sposób mocowania	Za korpus
Liczba biegunów	3
Skuteczne otwarcie	Z stykiem NC
Trwałość mechaniczna	10000000 cykl
Minimalny moment wyzwajający	0,5 N.m
Wymuszone otwarcie moment minimalny	0,1 N.m
Minimalna prędkość uruchomienia	0,01 m/min
Maksymalna prędkość załączania	1,5 m/s
Określenie kodu styku	B300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 1,5 A) zgodnie z EN 60947-5-1 B300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 1,5 A) zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A

R300, DC-13 (U_e = 250 V, I_e = 0,1 A) zgodnie z EN 60947-5-1
R300, DC-13 (U_e = 250 V, I_e = 0,1 A) zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A

Znamionowe napięcie izolacji [U _i]	300 V zgodnie z UL 508 400 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-5-1 300 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U _{imp}]	4 kV zgodnie z IEC 60664 4 kV zgodnie z IEC 60947-1
Odporność między zaciskami	25 MΩ zgodnie z IEC 60255-7 kategoria 3
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	6 A kasetka bezpiecznika typ gG (gl)
Powtarzalna dokładność	0.05 mm w punktach przełączania
Materiał korpusu	ZAMAK
Materiał głowicy	ZAMAK
Głębokość	34 mm
Wysokość	94 mm
Szerokość	30 mm
Masa produktu	0,21 kg

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 EN 1088 CSA C22.2 Nr 14 UL 508
Certyfikaty produktu	UL CSA
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 IEC 61508
Bezpieczeństwo niezawodności danych	B10d = 50000000 wartość na 20 lat eksploatacji ograniczona trwałością mech. i zużyciem styków
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	5 gn (f= 10...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	25 gn dla 18 ms zgodnie z IEC 60068-2-27
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym	Klasa I zgodnie z NF C 20-030 Klasa I zgodnie z EN/IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529 IP67 zgodnie z IEC 60529 IP68 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK06 zgodnie z EN 50102

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------
