

XCKMR54D1

łącznik krań. XCKMR - dźw. z pręt. skrzyż. - stab. - 6mm- 2x(2 NC) - wolne -Pg13



Główne

Rodzina produktów	OsiSense XC
Nazwa serii	Format specjalny
Typ produktu	Łącznik krańcowy
Specjalne zastosowanie produktu	Dla podnoszenia i mechanicznego przenoszenia aplikacji
Opis skrócony	XCKMR
Typ korpusu	Stacjonarny
Typ głowicy	Główka obrotowa
Materiał	Metal
Materiał korpusu	ZAMAK
Materiał głowicy	ZAMAK
Tryb mocowania	Za korpus
Ruch głowicy operacyjnej	Obrotowy
Typ operatora	Dźwignia ze skrzyżowanymi prętami stabilna metal (pręt kwadratowy 6 mm, l - 200 mm)
Rodzaj podejścia	Dostęp z boku 2 kierunki
Wejście kablowe	3 wejścia gwintowane dla dławika kablowego Pg 13.5, zewnętrzna średnica kabla: 9...12 mm
Liczba biegunów	4
Typ styków i kompozycja	2 x (2 NC)
Działanie styków	Działanie wolne, przesunięte

Uzupełnienie

Załączenie łącznika	Przez dowolną część ruchomą
Połączenie elektryczne	Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ²
Forma izolacji styków	Zb
Liczba kroków	5 pozycje elektryczne
Blok styków na kierunku (obwód sterujący)	1 na kierunek
Wymuszone otwarcie	Z
Wymuszone otwarcie moment minimalny	0.75 N.m
Minimalny moment wyzwalaający	0.5 N.m
Minimalna prędkość uruchomienia	6 m/min
Maksymalna prędkość załączania	1.5 m/s punkt zadziałania na pręcie między 65 a 95 mm
Maksymalny kąt przesunięcia	180 ° -180 °
Określenie kodu styku	A300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 3 A) , lthe = 10 A zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A Q150, DC-13 (Ue = 125 V, Ie = 0.55 A) zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	300 V zgodnie z UL 508 500 V stopień zanieczyszczenia 3 zgodnie z EN/IEC 60947-1 300 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14
Odporność między zaciskami	<= 25 MΩ zgodnie z IEC 60255-7 kategoria 3
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymawane	6 kV zgodnie z EN/IEC 60947-1 6 kV zgodnie z IEC 60664
Zabezpieczenie zwarciove	10 A przez gG CARTRIDGE bezpiecznik
Wytrzymałość mechaniczna	2000000 cykl
Szerokość	200 mm
Wysokość	118 mm
Głębokość	59 mm
Masa produktu	0.55 kg

Opis zacisków ISO n°1	(11-12)NC (21-22)NC
-----------------------	------------------------

Środowisko

Odporność na wstrząsy	50 gn zgodnie z EN/IEC 60068-2-27
Odporność na wibracje	25 gn (f = 10...500 Hz) zgodnie z EN/IEC 60068-2-6
Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z EN/IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z EN 50102
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa I zgodnie z IEC 60536
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Działanie ochronne	TC
Certyfikaty	CCC CE CSA UL
Normy	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 Nr 14

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt ekologiczny Green Premium
Compliant - since 0936 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0936 - 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
--------	-------------