

XCKMR54D1H29

łącznik krańc. XCKMR - ramię metal. pręt. krzyż stałe
6mm, dł.= 200 mm - 2x(2NZ)



Główne

Rodzina produktów	OsiSense XC
Nazwa serii	Specjalny format
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik krańcowy
Specjalne zastosowanie produktu	Dla podnoszenia i mechanicznego przenoszenia aplikacji
Krótką nazwa urządzenia	XCKMR
Konstrukcja czujnika	-
Typ korpusu	Zamocowany
Typ łba	Główka obrotowa
Materiał	Metal
Materiał korpusu	ZAMAK
Materiał łba	ZAMAK
Tryb mocowania	Przez korpus
Ruch głowicy operacyjnej	Obrotowy
Rodzaj operatora	Dźwignia ze skrzyżowanymi prętami z podtrzymaniem metal (pręt kwadratowy 6 mm, l - 200 mm)
Rodzaj podejścia	Dostęp z boku 2 kierunki
Włot kablowy	3 wloty gwintowane dla dławika kablowego M20 x 1.5 7...13 mm
Liczba biegunów	4
Typ styków i ułożenie	2 x (2 NZ)
Działanie styków	Otwarcie zwłoczne, przesunięte

Uzupełnienie

Załączenie łącznika	Przez dowolną część ruchomą
Połączenie elektryczne	Zaciski zatrzaskowo śrubowe 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ²
Forma izolacji styków	Zb
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 actuation point on the rod between 65 and 95 mm
Maksymalny kąt przesunięcia	180 ° -180 °
Określenie kodu styku	A300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 3 A, Ithe = 10 A zgodny z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A Q150, DC-13 (Ue = 125 V, Ie = 0.55 A zgodny z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	300 V zgodny z CSA C22-2 nr 14 300 V zgodny z UL 508 500 V 3 zgodny z EN/IEC 60947-1
Rezystancja między zaciskami	<= 25 MOhm zgodny z IEC 60255-7 kategoria 3
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane	6 kV zgodny z EN/IEC 60947-1 6 kV zgodny z IEC 60664
Zabezpieczenie zwarciove	10 A cartridge fuse by gG
Wytrzymałość mechaniczna	2000000 cykl
Masa produktu	0.55 kg

Środowisko

Odporność na wstrząsy	50 gn zgodny z EN/IEC 60068-2-27
Odporność na wibracje	25 gn (f = 10...500 Hz) zgodny z EN/IEC 60068-2-6
Stopień ochrony IP	IP66 zgodny z EN/IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK07 zgodny z EN 50102
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa I zgodny z IEC 60536
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Działanie ochronne	TC
Certyfikacja produktu	CCC CE CSA UL
Normy	CSA 22-2 nr 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508