

XE2NP2131

blok styków łącznika krańcowego - 2NO - wolne, jednoczesne



Główne

Rodzina produktów	OsiSense XC
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Blok styków wyłącznika krańcowego
Krótką nazwa urządzenia	XE2N
Korpus skojarzony	ZCD28 ZCKJ8 ZCKJ8D ZCKL8 ZCKM8 ZCKS8 ZCP28
Liczba biegunów	2
Typ styków i ułożenie	2 NO
Działanie styków	Otwarcie zwłoczne, jednoczesne

Uzupełnienie

Kompatybilność produktu	XCKD XCKJ XCKL XCKM XCKP XCKS
Połączenie elektryczne	Zaciski zatrzaskowo śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ²
Forma izolacji styków	Zb
Materiał styków	Styki posrebrzane
Wymuszone otwarcie	Bez
Minimalna prędkość uruchomienia	6 m/min
Określenie kodu styku	Q300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0.27 A) zgodny z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A A300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 3 A), I _{the} = 10 A zgodny z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A
Rezystancja między zaciskami	< 25 mΩm zgodny z IEC 60255-7 kategoria 3
[U _i] napięcie znamionowe izolacji	500 V stopień zanieczyszczenia 3 zgodny z IEC 60947-1 300 V zgodny z UL 508 300 V zgodny z CSA C22.2 Nr 14
[U _{imp}] znamionowe napięcie udarowe wytrzymawane	6 kV zgodny z IEC 60664 6 kV zgodny z IEC 60947-1
Zabezpieczenie zwarciove	10 A przez gG CARTRIDGE bezpiecznik
Trwałość elektryczna	5000000 cykl, DC-13 120 V, 7 W, prędkość robocza: < 60 c./min, współczynnik obciążenia: 0.5 zgodny z IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cykl, DC-13 24 V, 13 W, prędkość robocza: < 60 c./min, współczynnik obciążenia: 0.5 zgodny z IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cykl, DC-13 48 V, 9 W, prędkość robocza: < 60 c./min, współczynnik obciążenia: 0.5 zgodny z IEC 60947-5-1 dodatek C

Środowisko

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan oferty zrównoważonej	Produkt ekologiczny Green Premium
Compliant - since 0851 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0851 - Schneider Electric declaration of conformity
Profil ekologiczny produktu	Dostępne
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Nie wymaga podejmowania specyficznych działań związanych z odzyskiwaniem surowców

Contractual warranty

Period	18 miesiecy
--------	-------------
