



Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XC
Nazwa serii	Format specjalny
Typ produktu lub komponentu	Blok styków wyłącznika krańcowego
Skrócona nazwa urządzenia	ZC1A
Zgodność produktu	XC1AC13.
Przyłącza elektryczne	Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ²
Liczba biegunów	2
Typ i konfiguracja styków	1 NO + 1 NC
Działanie styków	Działanie wolne, załączenie przed rozłączeniem
Materiał styków	Styki posrebrzane
Skuteczne otwarcie	Bez

Parametry uzupełniające

Forma izolacji styków	Zb
Minimalna prędkość uruchomienia	6 m/min
Odporność między zaciskami	8 mOm zgodnie z IEC 60255-7 kategoria 3
Znamionowy prąd cieplny [I _{th}]	10 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 60947-5-1 500 V prąd przemienny (AC) zgodnie z NF C 20-040 600 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-5-1 600 V prąd stały (DC) zgodnie z NF C 20-040 600 V prąd przemienny (AC) zgodnie z CSA C22.2 Nr 14 600 V prąd stały (DC) zgodnie z CSA C22.2 Nr 14
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A CARTRIDGE bezpiecznik, typ gG
Trwałość elektryczna	1000000 cykl, AC-15 110 V, 900 VA, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 1000000 cykl, AC-15 230 V, 1900 VA, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 1000000 cykl, AC-15 48 V, 450 VA, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 1000000 cykl, DC-13 110 V, 100 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 1000000 cykl, DC-13 230 V, 95 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 1000000 cykl, DC-13 48 V, 100 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C

3000000 cykl, AC-15 110 V, 350 VA, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5
zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C
3000000 cykl, AC-15 230 V, 430 VA, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5
zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C
3000000 cykl, AC-15 48 V, 170 VA, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5
zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C
3000000 cykl, DC-13 110 V, 40 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5
zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C
3000000 cykl, DC-13 230 V, 33 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5
zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C
3000000 cykl, DC-13 48 V, 35 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5
zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

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