



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Speciální formát
Typ produktu nebo součásti	Spínací jednotka polohového spínače
Označení přístroje	ZC1A
Kompatibilita	XC1AC11.
Elektrické připojení	Šroubové svorky, 1 x 0,5...2 x 2,5 mm ²
Počet pólů	1
Složení a typ kontaktů	1 V/Z
Funkce kontaktu	Závisle spínající
Materiál kontaktu	Postříbřené kontakty
Nucené vypnutí	Ne

Doplňěk

Tvar izol. kontaktu	Za
Minimální rychlost ovládní	6 m/min
Odpor mezi vývody	< 8 mΩ IEC 60255-7 kategorie 3
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	10 A
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V AC IEC 60947-5-1 500 V AC NF C 20-040 600 V DC IEC 60947-5-1 600 V DC NF C 20-040 600 V AC CSA C22.2 č. 14 600 V DC CSA C22.2 č. 14
Zkratová ochrana	10 A patronová pojistka gG
Elektrická životnost	1000000 cyklu AC-15, 110 V 900 VA, < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 cyklu AC-15, 230 V 1900 VA, < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 cyklu AC-15, 48 V 450 VA, < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 cyklu DC-13, 110 V 100 W, < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 cyklu DC-13, 230 V 95 W, < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 cyklu DC-13, 48 V 100 W, < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 3000000 cyklu AC-15, 110 V 350 VA, < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 3000000 cyklu AC-15, 230 V 430 VA, < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 3000000 cyklu AC-15, 48 V 170 VA, < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 3000000 cyklu DC-13, 110 V 40 W, < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 3000000 cyklu DC-13, 230 V 33 W, < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C 3000000 cyklu DC-13, 48 V 35 W, < 60 cyklu/mn, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje IEC 60947-5-1 dodatek C

Životní prostředí

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Bude vyhovovat na 4Q2013 Bude vyhovovat na 4Q2013

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců
