

### Fő jellemzők

Termékválaszték	OsiSense XCC
Sorozatnév	Speciális formátum
Termék vagy alkatrész típusa	Végálláskapcsoló fej
Készülék rövid neve	ZC1AC
Termék kompatibilitása	XC1AC13.
Villamos csatlakozás	Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Pólusszám	2
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO + 1 NC
Érintkezők működése	Lassan bontó, előbb záró azután bontó
Érintkezők anyaga	Ezüst bevonatú érintkezők
Pozitív nyitás	Nincs


### Kiegészítő jellemzők

Érintkezők szigetelési forma	Za
Minimális működtetési sebesség	6 m/min
Maximum resistance across terminals	8 mOhm megfelel IEC 60255-8
[Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	10 A
Ui névleges szigetelési feszültség	500 V AC megfelel IEC 60947-5-1/1991 500 V AC megfelel NF C 20-040 C csoport 600 V DC megfelel IEC 60947-5-1/1991 600 V DC megfelel NF C 20-040 C csoport 600 V AC megfelel CSA C22.2 No 14 600 V DC megfelel CSA C22.2 No 14
Rövidzárlat-védelem	10 A betét biztosíték izolátor, típus gG
Elektromos élettartam	1000000 Ciklus, AC-15: B300 110 V, 900 VA, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 Ciklus, AC-15: B300 230 V, 1900 VA, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 Ciklus, AC-15: B300 48 V, 450 VA, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 Ciklus, DC-14 110 V, 100 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 Ciklus, DC-14 230 V, 95 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 Ciklus, DC-14 48 V, 100 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 3000000 Ciklus, AC-15: B300 110 V, 350 VA, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 3000000 Ciklus, AC-15: B300 230 V, 430 VA, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 3000000 Ciklus, AC-15: B300 48 V, 170 VA, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 3000000 Ciklus, DC-14 110 V, 40 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 3000000 Ciklus, DC-14 230 V, 33 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 3000000 ciklus, DC-14 48 V, 35 W, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,3 cm
1. csomag szélessége	10,1 cm
1. csomag hossza	8,5 cm
1. csomag súlya	50,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	50
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	2,838 kg

## Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen

## Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------