



### Presentazione

Gamma prodotto	OsiSense XC
Nome gamma	Special format
Tipo prodotto	Blocco cont interr fine corsa
Nome dispositivo	ZC1A
Compatibilità prodotto	XC1AC11.
Collegamento elettrico	Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Numero di poli	1
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Materiale contatti	Contatti placcati argento
Apertura positiva	Senza

### Caratteristiche tecniche

Isolamento contatti	Za
Velocità min. azionamento	6 m/min
Resistenza tra terminali	8 mOhm conforme a IEC 60255-7 category 3
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	10 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA conforme a IEC 60947-5-1 500 V CA conforme a NF C 20-040 600 V DC conforme a IEC 60947-5-1 600 V DC conforme a NF C 20-040 600 V CA conforme a CSA C22.2 No 14 600 V DC conforme a CSA C22.2 No 14
Protezione contro i cortocircuiti	10 A cartuccia fusibile, tipo gG
Durata elettrica	1000000 Cicli, AC-15 110 V, 900 VA, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 Cicli, AC-15 230 V, 1900 VA, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 Cicli, AC-15 48 V, 450 VA, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 Cicli, DC-13 110 V, 100 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 Cicli, DC-13 230 V, 95 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 Cicli, DC-13 48 V, 100 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 3000000 Cicli, AC-15 110 V, 350 VA, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 3000000 Cicli, AC-15 230 V, 430 VA, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 3000000 Cicli, AC-15 48 V, 170 VA, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 3000000 Cicli, DC-13 110 V, 40 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 3000000 Cicli, DC-13 230 V, 33 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 3000000 cicli, DC-13 48 V, 35 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,0 cm
Confezione 1: larghezza	6,0 cm
Confezione 1: profondità	7,0 cm
Confezione 1: peso	42,0 g

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Non applicabile, al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------