



## Presentazione

Gamma prodotto	OsiSense XC
Nome gamma	Standard compact
Tipo di prodotto o componente	Corpo int di fine corsa
Nome abbreviato	ZCD
Design	Compatto
Tipo di corpo	Fisso
Testa associata	ZCE01 ZCE02 ZCE05 ZCE06 ZCE07 ZCE08 ZCE09 ZCE10 ZCE11 ZCE13 ZCE14 ZCE21 ZCE24 ZCE27 ZCE28 ZCE29 ZCE62 ZCE63 ZCE64 ZCE65 ZCE66 ZCE67 ZCEH0 ZCEH2
Materiale del corpo	Zamak
Numero di poli	2
Tipo e composizione contatti	1 NC + 1 NO
Funzionamento dei contatti	A scatto

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

## Caratteristiche tecniche

Elemento di collegamento associato	ZCDEF12 ZCDEG11 ZCDEG13 ZCDEN12 ZCDEP16 ZCDEP20
Collegamento elettrico	Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Isolamento contatti	Zb
Materiale contatti	Contatti placcati argento
Apertura positiva	Con
Velocità min. azionamento	0,01 m/s
Descrizione codice contatto	B300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 1,5 A) conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A R300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A) conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	300 V conforme a CSA C22.2 No 14 500 V grado di inquinamento 3 conforme a IEC 60947-1 300 V conforme a UL 508
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60664 6 kV conforme a IEC 60947-1
Protezione contro i cortocircuiti	10 A da gG cartuccia fusibile
Durata elettrica	5000000 cicli, DC-13 120 V, 4 W, intervallo di funzionamento: < 60 cicli/m, fattore di carico: 0.5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13 24 V, 10 W, intervallo di funzionamento: < 60 cicli/m, fattore di carico: 0.5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13 48 V, 7 W, intervallo di funzionamento: < 60 cicli/m, fattore di carico: 0.5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
Larghezza	31 mm
Altezza	65 mm
Profondità	30 mm

## Ambiente

Compatibilità prodotto	XCKD
Temperatura ambiente di funzionamento	-25...70°C
Temperatura di stoccaggio	-40...70°C

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0928 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric <a href="#">Dichiarazione di conformità Schneider Electric</a>
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti <a href="#">Non contiene SVHC oltre i limiti</a>
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

## Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi
---------	---------