



Principale

Gamma di prodotti	OsiSense XC
Nome gamma	Standard format
Tipo di componente o prodotto	Corpo int di fine corsa
Nome abbreviato di-spositivo	ZCP
Tipo di corpo	Fisso
Compatibilità prodotto	XCKP
Testa associata	ZCE01 ZCE02 ZCE06 ZCE07 ZCE08 ZCE09 ZCE10 ZCE11 ZCE13 ZCE14 ZCE21 ZCE24 ZCE27 ZCE28 ZCE29 ZCE62 ZCE63 ZCE64 ZCE65 ZCE66 ZCE67 ZCEH0 ZCEH2
Collegamento elettrico	Morsetti a vite , capacità di serraggio: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm ²
Numero di poli	2
Tipo e composizione contatti	1 NO + 1 NC
Funzionamento dei contatti	A scatto
Materiale contatti	Contatti rivestiti in oro
Apertura positiva	Con

Complementare

Design	Compatto
Elemento di collegamento associato	ZCPEF12 ZCPEG11 ZCPEG13 ZCPEN12 ZCPEP16 ZCPEP20
Materiale del corpo	Plastica
Isolamento contatti	Zb
Velocità min. azionamento	0,01 m/min
Descrizione codice contatto	B300 , AC-15 (Ue = 240 V , Ie = 1,5 A) conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A R300 , DC-13 (Ue = 250 V , Ie = 0,1 A) conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A

[Ui] tensione di isolamento nominale	300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22-2 No 14 500 V grado inquinamento 3 conforme a IEC 60947-1
Resistenza tra terminali	< 25 mOhm conforme a IEC 60255-7 category 3
[Uimp] tensione nominale di tenuta alle onde d'urto	6 kV conforme a IEC 60947-1 6 kV conforme a IEC 60664
Protezione contro i cortocircuiti	10 A da gG cartuccia fusibile
Durata elettrica	5000000 cycles , DC-13 (Uc = 24 V), 10 W , fattore di carico: 0,5 , intervallo di funzionamento: < 60 cyc/mn conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cycles , DC-13 (Uc = 48 V), 7 W , fattore di carico: 0,5 , intervallo di funzionamento: < 60 cyc/mn conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cycles , DC-13 (Uc = 120 V), 4 W , fattore di carico: 0,5 , intervallo di funzionamento: < 60 cyc/mn conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
Larghezza	31 mm
Altezza	65 mm
Profondità	30 mm
Peso prodotto	0,07 kg

Ambiente

Temperatura di funzionamento	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Data conformità RoHS EUR	4Q2009
RoHS EUR status	Sarà conforme