



Principale

Gamma prodotto	OsiSense XC
Nome gamma	Standard format
Tipo di prodotto o componente	Blocco cont interr fine corsa
Nome abbreviato	XE2S
Corpo associato	ZCD21 ZCKJ1 ZCKJ1D ZCKL1 ZCKM1 ZCKS1 ZCP21
Numero di poli	2
Tipo e composizione contatti	1 NO + 1 NC
Funzionamento dei contatti	A scatto

Complementare

Compatibilità prodotto	XCKD XCKJ XCKL XCKM XCKP XCKS XCR
Collegamento elettrico	Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm ²
Isolamento contatti	Zb
Materiale contatti	Contatti placcati argento
Apertura positiva	Con
Velocità min. azionamento	0,01 mm/s
Descrizione codice contatto	Q300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0,27 A) conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A A300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 3 A), Ithe = 10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A
Resistenza tra terminali	< 25 mOhm conforme a IEC 60255-7 category 3
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V grado di inquinamento 3 conforme a IEC 60947-1 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14
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

Ambiente

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0843 - Dichiarazione di Conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti

