



Principale

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamma prodotto | OsiSense XC |
| Nome gamma | Standard format |
| Tipo di prodotto o componente | Blocco cont interr fine corsa |
| Nome abbreviato | XE2S |
| Corpo associato | ZCD29 ZCKJ9 ZCKM9 ZCKS9 ZCP29 |
| Numero di poli | 2 |
| Tipo e composizione contatti | 2 NC |
| Funzionamento dei contatti | A scatto |

Complementare

| | |
|---|--|
| Compatibilità prodotto | XCKD XCKJ XCKM XCKP XCKS |
| 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 |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.