



Presentazione

Gamma prodotto	OsiSense XC
Nome gamma	Standard format
Tipo di prodotto o componente	Corpo finecorsa con testa girevole con ritorno a molla
Nome abbreviato	ZCKJ
Tipo di corpo	Fisso
Compatibilità prodotto	XCKJ
Materiale del corpo	Metallo
Entrata cavo	1 ingresso maschiato per collarino cavo 13,5 Pg
Numero di poli	2
Tipo e composizione contatti	2 OC
Funzionamento dei contatti	A scatto
Numero di fasi	2 3 posizioni
Materiale contatti	Contatti placcati argento

Caratteristiche tecniche

Azionamento interruttore	Da sinistra e da destra
Display locale	Senza
Collegamento elettrico	Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,75...2 x 1,5 mm ²
Apertura positiva	Senza
Velocità min. azionamento	0,01 m/min
Corrente nominale di impiego [I _e]	3 A a 240 V, AC-15, A300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A 0,27 A a 250 V, DC-13, Q300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A
Corrente termica convenzionale in cassetta [I _{the}]	10 A
Tensione nominale di isolamento [U _i]	300 V conforme a CSA C22.2 No 14 blocco contatti 300 V conforme a UL 508 blocco contatti 500 V grado di inquinamento 3 conforme a IEC 60947-1 blocco contatti
Resistenza tra terminali	0,25 mOhm conforme a IEC 60255-7 category 3

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

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
Larghezza	40 mm
Altezza	102 mm
Profondità	60 mm
Peso prodotto	0,455 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO (21-22)NC (23-24)NO

Ambiente

Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK07
Temperatura ambiente di funzionamento	-25...70°C per ambiente standard
Temperatura di stoccaggio	-40...70°C
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1006 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric Dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti Non contiene SVHC oltre i limiti
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Garanzia contrattuale

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