

XESP2031

Blocco contatti finecorsa XESP - 2 C/O az.scatto,
sfalsato - argento placcato



Principale

Gamma prodotto	OsiSense XC
Nome gamma	Standard format
Tipo di prodotto o componente	Blocco cont interr fine corsa
Nome abbreviato	XESP
Corpo associato	ZCKJ4
Numero di poli	2
Funzionamento dei contatti	A scatto, sfalsato
Tipo e composizione contatti	2 OC

Complementare

Compatibilità prodotto	XCKJ
Collegamento elettrico	Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,75...2 x 1,5 mm ²
Isolamento contatti	Za
Materiale contatti	Contatti placcati argento
Apertura positiva	Senza
Velocità min. azionamento	0,01 mm/s
Resistenza tra terminali	< 25 mOhm conforme a IEC 60255-7 category 3
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 0851 - 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 collaudi 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.