



### Presentazione

Gamma prodotto	OsiSense XC
Nome gamma	Basic
Tipo prodotto	Interruttore di fine corsa
Prodotto per applicazioni specifiche	Light to medium duty
Nome dispositivo	XCJ
Body type	Fisso
Tipo di testa	Testa a pulsante
Materiale	Plastica
Tipologia fissaggio	Con il corpo
Movimento testa operativa	Lineare
Tipo di operatore	Stantuffo della leva rotella termoplastica lungo e piatto
Azionamento interruttore	Con camma 30°
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale, 1 direzione
Collegamento elettrico	Morsetti a vite
Entrata cavo	1 pressacavo in gomma flessibile, diametro esterno cavo: 8,5...10,5 mm
Numero di poli	1
Funzionamento dei contatti	A scatto
Apertura positiva	Senza
Forza di scatto massima	1,6 N

### Caratteristiche tecniche

Isolamento contatti	C
Forzadi ritorno minima	0,49 N
Velocità min. azionamento	0,01 mm/s
Velocità di azionamento massima	0,5 m/s
Massima velocità operativa	120 cicli/m
Descrizione codice contatto	A300, AC (Ue = 240 V), Ie = 10 A, lthe = 10 A conforme a IEC 60947-5-1 R300, DC (Ue = 220 V), Ie = 0,3 A conforme a IEC 60947-5-1
Resistenza tra terminali	25 MΩ
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a EN/IEC 60664
Durata elettrica	800000 cicli, AC, 10 A, 220 V
Durata meccanica	10000000 cicli
Larghezza	22 mm
Altezza	64 mm
Profondità	72 mm
Peso prodotto	0,060 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(NO-NC-C)OF

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.




## Ambiente

Tenuta agli urti	10 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	+/- 0,7 mm (F= 10...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Grado di protezione IP	IP40 conforme a IEC 60529
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a EN/IEC 60947-5-1
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Marking	CE CCC
Standard	IEC 60947-5-1 GB 14048.5

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,500 cm
Confezione 1: profondità	7,000 cm
Confezione 1: peso	63,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	150
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	10,602 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	1200
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	92,816 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 <a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Si
Informazioni esenzioni RoHS	 <a href="#">Si</a>

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------