



Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nome gamma	Standard format
Tipo prodotto	Corpo int di fine corsa
Nome dispositivo	ZCKJ
Body type	Corpo plug-in
Compatibilità prodotto	XCKJ
Testa associata	ZCKE67 ZCKE66 ZCKE629 ZCKE65 ZCKE619 ZCKE06 ZCKE05 ZCKE62 ZCKE63 ZCKE61 ZCKE64 ZCKE21 ZCKE08 ZCKE23
Materiale del corpo	Metallo
Entrata cavo	1 ingresso maschiato per collarino cavo 13,5 Pg
Numero di poli	1
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
Funzionamento dei contatti	A scatto
Numero di fasi	1 1 posizione
Materiale contatti	Contatti placcati argento

Caratteristiche tecniche

Display locale	Con
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 [Ie]	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 [Ithe]	10 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 per blocco contatti 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 per blocco contatti 300 V conforme a UL 508 per blocco contatti 50 V conforme a IEC 60947-1 per modulo luce segnalaz
Resistenza tra terminali	0,25 mOhm conforme a IEC 60255-7 category 3
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60664 6 kV conforme a IEC 60947-1
Protezione contro i cortocircuiti	10 A cartuccia fusibile, tipo gG
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

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 la 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.

Tipo di circuito elettrico	Modulo luce segnalaz 2 LED CA, 110/240 V (95...264 V) durata del servizio: 100000 H
Larghezza	43 mm
Altezza	84 mm
Profondità	36 mm
Peso prodotto	0,34 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(11-12)NC (13-14)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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,7 cm
Confezione 1: larghezza	4,7 cm
Confezione 1: profondità	9,5 cm
Confezione 1: peso	336,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,936 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

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