

ZCMD21

corpo finecorsa ZCKM - senza display - 1NO + 1NC - fisso - in metallo - M20



Principale

Gamma di prodotti	OsiSense XC
Nome gamma	Standard format
Tipo di componente o prodotto	Corpo int di fine corsa
Nome abbreviato	ZCMD
Design	Miniatura
Tipo di corpo	Corpo plug-in
Compatibilità prodotto	XCMD
Testa associata	ZCE01 ZCE02 ZCE06 ZCE07 ZCE08 ZCE09 ZCE10 ZCE11 ZCE13 ZCE14 ZCE21 ZCE24 ZCE27 ZCE28 ZCE29 ZCE62 ZCE63 ZCE64 ZCE65 ZCE66 ZCE67 ZCEF0 ZCEF2 ZCEG1
Collegamento elettrico	Plug-in senza connessione precablata
Numero di poli	2
Tipo e composizione contatti	1 NA + 1 NC
Funzionamento dei contatti	A scatto
Materiale contatti	Contatti rivestiti in oro
Apertura positiva	Si

Complementare

Elemento di collegamento associato	ZCMC21L1 ZCMC21L10 ZCMC21L2 ZCMC21L3 ZCMC21L5 ZCMC21L7
Materiale del corpo	Zamak
Isolamento contatti	Zb
Velocità min. azionamento	0,01 m/min
Descrizione codice contatto	B300 ; AC-15 (Ue = 240 V , Ie = 1,5 A) conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A R300 ; DC-13 (Ue = 250 V , Ie = 0,1 A) conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A
Tensione nominale di isolamento (Ui)	300 V 3 UL 508 300 V 3 CSA C22-2 No 14 400 V 3 IEC 60947-5-1

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Resistenza tra terminali	< 25 mOhm IEC 60255-7 category 3
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	4 kV IEC 60947-1 4 kV IEC 60664
Protezione contro i cortocircuiti	6 A cartuccia fusibile gG
Durata elettrica	5000000 cycles DC-13, 24 V 3 W, < 60 cyc/mn, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cycles DC-13, 48 V 2 W, < 60 cyc/mn, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cycles DC-13, 120 V 1 W, < 60 cyc/mn, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
Larghezza	30 mm
Altezza	50 mm
Profondità	16 mm

Ambiente

Temperatura di funzionamento	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Data conformità RoHS EUR	4Q2009
RoHS EUR status	Sarà conforme