



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: CM-IWN.1P  
Codice: 1SVR760660R0200

CM-IWN.1P monitoraggio dell'isolamento  
relè 2c / o, 1-100kOhm, 2-200kOhm,  
24-240VAC / DC

Acquista da Electric Automation Network



CM-IWN.1P Isolamento relè di monitoraggio 2c/o, 1-100kOhm,2-200 kohm,  
24-240VAC/DC Sistema di perdita di capacità di 20 µF

### Ordinazione

EAN:	4016779852661
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85364900

### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	97 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	109 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	52,5 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.246 kg

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	45mm
Netto Del Prodotto Profondità:	104.8mm
Netto Del Prodotto Altezza:	85.6mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.217kg

## Tecnico

Funzione:	Rinvenuti sistemi a corrente alternata Rinvenuti i sistemi di DC Rinvenuti mista AC / DC sistemi Fino a 400 V AC Fino a 600 V DC
Gamma Di Misura:	1 ... 200 kΩ
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U <sub>S</sub> ):	24 ... 240 V AC/DC
Output:	2 x 1 c/o o 1 x 2 c/o contatti, configurabile
Sistema Di Dispersione Di Capacità (C <sub>E</sub> ):	20 μF
Tipo Di Terminale:	I Morsetti Senza Vite

## Ambientale

RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica
--------------	--

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

CB Certificato:	CB_DK-30302-A1-UL
Certificato CCC:	CCC_2010010303438770
cULus Certificato:	cULus508_20120727-E140448
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938500-0208
EAC Certificato:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01012
GL Certificato:	GL_46727-12HH
RMRS Certificato:	RMRS_12.04009.250
RoHS Informazioni:	1SAA981060-4401

## Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	B
E-nummer:	3860661
ETIM 4:	EC001444 - Isolamento e dispersione verso terra monitoraggio relè
ETIM 5:	EC001444 - Isolamento e dispersione verso terra monitoraggio relè
eClass:	7.0 27371807