



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: C512-24
Codice: 1SAR700100R0005

C512-24 monitoraggio relè gamma
Temperatura -50 ... + 500 ° C

Acquista da Electric Automation Network



Relè di monitoraggio della temperatura C512-24, larghezza 45 mm, digitale regolabile, 2 therschholds, superiore/parces di seguito, la finestra di monitoraggio, campo di misura -50...+500°C, A1-A2=24V AC / DC, 1 c/o, 1 c/o 1n/o

Ordinazione

EAN:	4013614338045
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	90321081

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	112 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	105 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	53 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.317 kg

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	45mm
Netto Del Prodotto Profondità:	92mm
Netto Del Prodotto Altezza:	105.9mm

Peso Netto Del Prodotto:	0.292kg
--------------------------	---------

Tecnico

Funzione:	Sovra e sotto temperatura di monitoraggio 1 circuito del sensore Funzione latch
Gamma Di Misura:	-50 ... +500 °C
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U _s):	24 V AC/DC
Output:	2 c/o (SPDT) + 1 n/o contatti
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Vite
Standard:	IEC/EN 60947-5-1

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)

cUL Certificato:	cUL508_E140448
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938501-0119
RoHS Informazioni:	1SAA981005-4401
Il Certificato dell'UL:	UL508_E140448

Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	B
ETIM 4:	EC001446 - relè di monitoraggio della Temperatura
ETIM 5:	EC001446 - relè di monitoraggio della Temperatura
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371810