



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CL-LAS.TD001
Codice: 15VR440793R0000

CL-LAS.TD001 Input / simulatore di uscita 100 ... alimentazione 240V per CL-LSR

Acquista da Electric Automation Network



Il CL-LAS.TD001 è un input/output del simulatore da CL. Opera con una tensione di ingresso di 100-240 V AC, ed è adatto per tutti i CL-LSR logica a relè.

Ordinazione

EAN:	4013614390227
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85371091

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	94 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	70 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	112 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.239 kg

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	92mm
Netto Del Prodotto Profondità:	110mm
Netto Del Prodotto Altezza:	65mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.193kg

Tecnico

Funzione:	Accessori - Logica relè
Sub-Funzione:	Simulatore
Tensione Nominale Di Funzionamento:	100 ... 240 V AC

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)

Dichiarazione di Conformità CE:	NoDecNee
Certificato GOST r:	GOST_0197271
RoHS Informazioni:	1SAA981046-4401

Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	K
ETIM 4:	EC001417 - modulo Logico
ETIM 5:	EC001417 - modulo Logico
eClass:	7.0 27242216
UNSPSC:	39120000