



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CL-LDC.SDC2
Codice: 1SVR440841R0000

CL-LDC.SDC2 connessione Display
remoto m. 5m, lunghezza adattabile,
24VDC

Acquista da Electric Automation Network



Il CL-LDC.SDC2 è un display remoto modulo di connessione dalla CL. È adatto per spostare il display dalla logica a relè, e opera con una tensione di alimentazione di 24 V DC. La confezione include il cavo di collegamento CL-LAD.TK007 con una lunghezza di 5 m. La lunghezza è adattabile.

Ordinazione

EAN:	4013614389863
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362010

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	112 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	84 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	94 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.224 kg

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	75mm
Netto Del Prodotto Profondità:	36.2mm
Netto Del Prodotto Altezza:	58mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.164kg

Tecnico

Funzione:	Display remoto
Sub-Funzione:	Modulo di connessione
Tensione Nominale Di Funzionamento:	24 V DC

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)

CSA Certificato:	CSA_1875990
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938500-0110
GL Certificato:	GL_44544-07HH
Certificato GOST r:	GOST_0197271
Certificato LR:	LR_07_20019
RoHS Informazioni:	1SAA981046-4401
Il Certificato dell'UL:	UL_E179811

Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	K
ETIM 4:	EC001417 - modulo Logico
ETIM 5:	EC001417 - modulo Logico
eClass:	7.0 27242216
UNSPSC:	39121400