



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CL-LDC.LAC2
Codice: 1SVR440823R0000

CL-LDC.LAC2 modulo base di
visualizzazione 110 ... 240Vac

Acquista da Electric Automation Network



Il CL-LDC.LAC2 è un display modulo base da CL. Il display del modulo di base è una CPU e l'alimentatore e funziona con una tensione di ingresso di 100-240 V AC. Offre la possibilità di collegamento in locale e in remoto espansioni via CL-LINK. 256 pioli con 4 contatti in serie plus 1 bobina può essere programmato. Sono disponibili le seguenti funzioni: 32 liberamente modificabile visualizzazione dei testi, 32 settimana e 32 anni, timer, 1 impostare il tempo di ciclo, 32 multifunzione relè temporizzatori, 4 ore di funzionamento dei contattori, 16 valore analogico comparatori, interruttori del valore di soglia, 4 contattori ad alta velocità, 4 contattori di frequenza, 2 contattori incrementali e varie funzioni di memoria, funzioni di testo, voce di valore e funzioni di visualizzazione del valore di funzioni.

Ordinazione

EAN:	4013614390142
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:	122 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	35 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	94 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.184 kg

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	107.5mm
Netto Del Prodotto Profondità:	30mm
Netto Del Prodotto Altezza:	90mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.164kg

Tecnico

Funzione:	Sistema di visualizzazione
Sub-Funzione:	Display modulo base
Tensione Nominale Di Funzionamento:	110 ... 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)

CSA Certificato:	CSA_1875990
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938500-0234
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:	43172000