



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: CL-LNDC.LDC2
Code: 1SVR440821R1000

CL-LDC.LNDC2 Display-Basismodul
24VDC

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Die CL-LDC.LNDC2 ist eine display-Basis-Modul aus dem CL-Bereich. Die display-Basis-Modul ist die CPU und das Netzteil und arbeitet mit einer Eingangsspannung von 24 V DC. Es bietet die Möglichkeit der Verbindung von lokalen und remote-Erweiterungen mittels CL-LINK, und die Einrichtung von Netzwerken über CL-NET. 256 Strompfade bei 4 Kontakten in Reihe plus 1 Spule, programmiert werden. Die folgenden Funktionen sind verfügbar: 32 frei editierbare Texte anzeigen, 32 Woche und 32 Jahr, Timer, 1 eingestellten Zykluszeit, 32 Multifunktions-Zeitrelais, 4 Betriebs-Stunden-Zähler, 16 analogwertvergleicher, Schwellenwert-Schalter, 4 high-speed-Zähler, 4-Frequenz-Zähler, 2 inkremental-Zähler und verschiedene Kommunikations-Funktionen, memory-Funktionen, text-Funktionen, value-entry-Funktionalitäten und-Wert-Anzeige-Funktionen.

Bestellen

EAN:	4013614390166
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362010

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	122 mm
Paket Level 1 Höhe:	35 mm
Paket Level 1 Länge:	94 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.184 kg

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	107.5mm
Produkt Netto Tiefe:	30mm
Produkt Netto-Höhe:	90mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.164kg

Technische

Funktion:	Display-system
Sub-Funktion:	Display-Basis-Modul
Bemessungs-Spannung:	24 V DC

Umwelt

RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Änderung
--------------	--

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

CSA-Zertifikat:	CSA_1875990
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938500-0233
GL Zertifikat:	GL_44544-07HH
GOST-Zertifikat:	GOST_0197271
LR-Zertifikat:	LR_07_20019
RoHS-Informationen:	1SAA981046-4401
UL-Zertifikat:	UL_E179811

Klassifikationen

Objekt-Classification Code:	K
ETIM 4:	EC001417 - Logik-Modul
ETIM 5:	EC001417 - Logik-Modul
eClass:	7.0 27242216
UNSPSC:	43172000