



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CL-LAD.TK009
Codice: 1SVR440899R6900

Resistenza di terminazione CL-LAD.TK009,
2 pezzi per il networking del modulo base
del display

Acquista da Electric Automation Network



Il CL-LAD.TK009 è una resistenza di terminazione da CL. Deve essere usata il primo e l'ultimo indirizzo all'interno di una CL-NET rete di visualizzazione dei moduli di base. La confezione contiene 2 pezzi.

Ordinazione

EAN:	4013614390029
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85444210

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	60 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	48 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	46 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.016 kg

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	13mm
Netto Del Prodotto Profondità:	12mm
Netto Del Prodotto Altezza:	29mm

Peso Netto Del Prodotto:	0.008kg
--------------------------	---------

Tecnico

Funzione:	Accessori - sistema di Visualizzazione
Sub-Funzione:	Resistenza di terminazione

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:	NoDecNee
Certificato GOST r:	GOST_0197271
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