

LM-S-C-3LS - Sistema di misuraz. corrente atmosf.



2800617

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800617>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Modulo O/E per sistema di monitoraggio live per il rilevamento e la valutazione costanti delle scariche atmosferiche.

I vantaggi

- Sostituzione modulo O/E per unità di valutazione
- Connessione di massimo 3 sensori LM-S
- Visualizzazione stato e diagnostica mediante unità di valutazione

Dati commerciali

Codice articolo	2800617
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	CLB312
Codice prodotto	CLB312
GTIN	4046356615280
Peso per pezzo (confezione inclusa)	695,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	695,5 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	LM-S
----------------------	------

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Unità di valutazione

Tensione di esercizio	3,3 V DC
	+ 5 V DC
	- 5 V DC
Valori rilevabili (amperaggio)	5,00 kA ... 400,00 kA

Unità di valutazione Interfacce sensore

Interfaccia	Modulo I/O
Numero di porte	3

Converter O/E

Interfaccia	Interfaccia fibra ottica
Numero di porte	3
Collegamento	B-FOC (ST®)

Converter O/E Funzione

Funzionalità di base	Modulo di ingresso/uscita a innesto come porta FO
Indicazioni di stato e di diagnostica	mediante unità di valutazione LM-S

Sensore

Valori rilevabili (amperaggio)	± 5,00 kA ... 400,00 kA
--------------------------------	-------------------------

Caratteristiche tipiche

Corrente nominale I_n	300 mA
-------------------------	--------

Dimensioni

Larghezza	70 mm
Altezza	185 mm
Profondità	181,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	argento
	nero (RAL 9005)
Materiale custodia	Acciaio inox 1.4016

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Posizione elevata	≤ 4000 m (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	30 % ... 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 95 % (senza condensa)

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	EN 61326-1
Nota	2013

Montaggio

Tipo di montaggio	a innesto (Slot)
-------------------	------------------

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27170192
ECLASS-15.0	27170192

ETIM

ETIM 10.0	EC002495
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---