

PRODUCT-DETAILS

# ISL-A 115

## ISL-A 115 ISL-A 115



### Informazioni generali

Tipo	ISL-A 115
ID prodotto	2CSM222000R1500
EAN	8012542942603
Descrizione catalogo	ISL-A 115 ISL-A 115
Descrizione	Codice Ordine: M222000 - I monitor di isolamento industriali ISL consentono nelle reti IT di monitorare con continuità il livello di isolamento per individuare i guasti e ripristinare il funzionamento ottimale dell'impianto.

### Dati tecnici

Tensione nominale di funzionamento	100 ... 144 V DC
Tensione nominale di alimentazione di controllo (U <sub>S</sub> )	(DC) 100...144 V
Perdita di potenza	a Condizioni Operative Nominali per Polo 4 W
Model Number	Basic device
Tempo di ritardo (T)	Release 0...0 secondo [unità di misura del tempo]
Opzioni fornite	DC network

### Dati ambientali

Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	9AKK106713A5707
Informazioni ambientali	fare riferimento alle Informazioni RoHS
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensioni

Larghezza prodotto	90 mm
Altezza prodotto	0.105 m
Profondità prodotto	58 mm
Peso netto prodotto	0.250 kg

## Ordinazione

Unità imballo livello 1	box 1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	0.5 kg

## Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106713A5707
----------------------------------	-----------------

## Installation

Istruzioni e manuali	No document needed
----------------------	--------------------

## Download Piu' Usati

Scheda tecnica	9AKK106930A8017
----------------	-----------------

## Classificazioni

ETIM 8	EC001449 - Device for monitoring of safety-related circuits
ETIM 9	EC001449 - Device for monitoring of safety-related circuits
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	90303100
eClass	V11.0 : 27371819
Codice classificazione oggetto	F

---

## Categorie

---

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Protection and Safety Devices → Industrial Insulation Monitoring Devices

