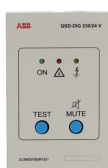


PRODUCT-DETAILS

# QSD-DIG 230/24 V

## QSD-DIG 230/24 V QSD-DIG 230/24 V



### Informazioni generali

Tipo	QSD-DIG 230/24 V
ID prodotto	2CSM257093R1521
EAN	8012542570936
Descrizione catalogo	QSD-DIG 230/24 V QSD-DIG 230/24 V
Descrizione	Codice Ordine: M257093 - Il pannello di segnalazione a distanza QSD viene installato nei locali a maggior presidio medico per consentire al personale medico di visualizzare le segnalazioni individuate dai monitor di isolamento ISOLTESTER e SELVTESTER.

### Dati tecnici

Tensione nominale di alimentazione di controllo (U <sub>s</sub> )	24 V DC
Model Number	AtRatedLoad 1 W Basic device
Tempo di ritardo (T)	Release 0...0 secondo [unità di misura del tempo]
Mounting Orientation	Vertical

### Dati ambientali

Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	9AKK106713A5709

Informazioni ambientali  
Conflict Minerals  
Reporting Template  
(CMRT)

fare riferimento alle Informazioni RoHS  
9AKK108468A3363

## Dimensioni

Larghezza prodotto	78 mm
Altezza prodotto	0.121 m
Profondità prodotto	55 mm
Peso netto prodotto	0.2 kg

## Ordinazione

Unità imballo livello 1	box 1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	0.5 kg
ID prodotto in sostituzione (NUOVO)	2CSM257935R1521

## Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106713A5709
----------------------------------	-----------------

## Installation

Istruzioni e manuali	9AKK107046A3897
----------------------	-----------------

## Download Piu' Usati

Scheda tecnica	2CSC004033B0202
----------------	-----------------

## 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

## Categorie

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Protection and Safety Devices → Hospital Equipments (H+ Line) → Insulation Monitoring Devices for Medical Locations, ISOLTESTER - SELVTESTER - QSD

