

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 nel 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 _s)	24 V DC
	AtRatedLoad 1 W
Model Number	Basic device
Tempo di ritardo (T)	Release 00 secondo [unità di misura del tempo]
Mounting Orientation	Vertical

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

QSD-DIG 230/24 V 2

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	9AKK106713A5709
conformità - CE	

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

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

QSD-DIG 230/24 V 3









360