

PRODUCT-DETAILS

QSD-DIG 230/24

QSD-DIG 230/24 QSD-DIG 230/24



Informazioni generali

Tipo	QSD-DIG 230/24
ID prodotto	2CSM273063R1521
EAN	8012542730637
Descrizione catalogo	QSD-DIG 230/24 QSD-DIG 230/24
Descrizione	Codice Ordine: M273063 - 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 funzionamento	500 ... 760 V AC
Tensione nominale di alimentazione di controllo (U _s)	24 V DC
	AtRatedLoad 1 W
Model Number	Basic device
Tempo di ritardo (T)	Release 0...0 secondo [unità di misura del tempo]
Mounting Orientation	Horizontal

Dati ambientali

Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	9AKK106713A5709
Informazioni ambientali	fare riferimento alle Informazioni RoHS
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza prodotto	121 mm
Altezza prodotto	0.078 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

