

47290200

Indicateur de report d'alarme ISOM D-15h



L'ISOM D-15h affiche de manière synthétique les alarmes liées au contrôle d'isolement, à la surchauffe et la surcharge du transformateur IT médical mesurés par le CPI ISOM K-40h.

Caractéristiques générales

- Rapport d'alarme plug et play

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/47290200>

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	80
Largeur [mm]	80
Profondeur [mm]	10
Ports de communication	1
Protocoles de communication	Digiware
Modèle	D-15h
Taille	80x80 mm
Type	Médical

ETIM - Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation cc [V]	24..24
Type de tension d'alimentation	DC

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Avec écran couleur	Non
Montage possible sur barres profilées	Non
Montage mural/direct possible	Oui
Encastrement frontal possible	Oui
Montage sur rack possible	Non
Classe de protection (ip), face avant	IP54
Largeur de l'avant [mm]	80
Hauteur de l'avant [mm]	80
Profondeur d'encastrement [mm]	10
Température de fonctionnement [°C]	10..55

ETIM - Caractéristiques techniques

Type d'écran	Autre
Clavier intégré	Oui
Avec écran tactile	Non
Commande de curseur de souris intégrée	Non
Avec interface matérielle ps2	Non
Adapté aux fonctions de sécurité	Oui

Classification

UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC004862
IGCC	5343

Commerce

Description	Indicateur de rapport d'alarme ISOM D-15h 80 x 80 mm, protocole Digiware, 1 port de communication, alarmes en cas de défaut d'isolement, de surchauffe et de surcharge du transformateur informatique médical mesuré par l'ISOM k-40h IMD.
Date d'effet	2018-09-15
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR

Logistique

GTIN/EAN	3596033001819
Code douane	9031900000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.1
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.03
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.082
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.082
Normes	
Conformité aux normes	IEC