

48290030

Module optionnel DIRIS O-iod 2 entrées numériques / 2 sorties numériques



Points forts

- Flexible
- Plug & Play

Caractéristiques générales

- Entrées/sorties numériques.
- Entrées/sorties analogiques.
- Entrées de température.
- Protocoles de communication.

Conforme aux normes

- IEC 61557-12
- UL 61010

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/48290030>

Les modules optionnels DIRIS O sont raccordés du côté gauche des dispositifs de surveillance de l'énergie DIRIS B et offrent des fonctions supplémentaires, comme des entrées/sorties numériques ou analogiques, des entrées de température ou des modules de communication.

Jusqu'à 4 modules optionnels peuvent être raccordés sur le même compteur d'énergie DIRIS B.

Caractéristiques techniques

Entrée/Sortie	2 digital inputs / 2 digital outputs
Modèle	O-oid
Type	Module additionnel entrée/sortie numérique pour DIRIS B

ETIM - Caractéristiques techniques

Type d'accessoire	Autre
Accessoire	Oui
Pièce détachée	Non

Classification

UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002295
IGCC	6042

Commerce

Date d'effet	2013-11-12
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR

Logistique

GTIN/EAN	3596032773106
Code douane	9030900000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.18
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.076
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.059
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.135

Normes

Conformité aux normes	IEC UL
-----------------------	-----------