

48290103

Répéteur de bus Digiware DIRIS Digiware C-32



Le module DIRIS Digiware C-32 est un répéteur de bus Digiware doté d'une entrée 24 VDC. Il est utilisé lorsque la consommation totale dépasse la consommation maximale de l'alimentation auxiliaire 24 VDC utilisée. Le répéteur C-32 permet d'apporter 20 W et 100 mètres supplémentaires au bus Digiware. Un maximum de 2 répéteurs peuvent être utilisés dans un système, ce qui permet au bus Digiware d'atteindre jusqu'à 300 mètres.

Points forts

- Compact
- Sécurisé
- Plug & Play

Caractéristiques générales

- Alimenté en 24 VDC
- 2 répéteurs maximum peuvent être utilisés

Conforme aux normes

- IEC 61557-12
- UL 61010 Guide FTRZ/PICQ Fichier E257746
- ANSI C12.20

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/48290103>

Caractéristiques techniques

Modèle	C-32
Taille	1 Module
Type	Repéteur DIRIS Digiware

ETIM - Caractéristiques techniques

Type d'accessoire	Autre
-------------------	-------

Classification

UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002295
IGCC	6042

Commerce

Description	Digiware bus repeater DIRIS C-32 24 VDC auxiliary power supply provide an additional 20 W and 100 metres to the Digiware bus, maximum of 2 repeaters can be used in the same system
Date d'effet	2014-01-22
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR

Logistique

GTIN/EAN	3596032783822
Code douane	8543709099
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.09
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.03
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.117

Normes

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