

48290120

Alimentation électrique P15 100-240VAC/24VDC 15W pour système Digiware

Points forts

- Facilité de montage
- Fiable
- Redondance

Caractéristiques générales

- Entrée 100-240 VAC.
- Bornes de sortie 2 x 24 VDC.
- Montage sur rail DIN.

Conforme aux normes

- EN 60204-1 / Catégorie de surtension III
- IEC 60950-1 (SELV) et EN 60204-1 (PELV)
- UL/C-UL listé UL 508
- UL/C-UL reconnu UL 60950
- NEC Classe 2 conformément à UL 1310

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/48290120>

Les alimentations 24 VDC sont utilisées pour les systèmes de surveillance de la puissance et de l'isolement DIRIS Digiware & ISOM Digiware. Les alimentations sont raccordées aux interfaces système (afficheur D-xx, passerelle M-xx ou interface C-31) qui, à leur tour, alimentent l'ensemble du système grâce au bus Digiware.

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	90
Largeur [mm]	36
Profondeur [mm]	61
Modèle	P15
Puissance de sortie	15 W
Tension de sortie	24 Vdc
Tension d'entrée	100-240 Vac

ETIM - Caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	AC/DC
Tension de sortie ca [V]	0..24
Tension de sortie cc [V]	0..24
Courant de sortie max. 1 [A]	0.75
Courant de sortie max. 2 [A]	0.75
Tension de sortie ajustable	Non
Protégé contre les courts-circuits	Oui
Tension d'alimentation assignée à ca 50 hz [V]	100..240
Tension d'alimentation assignée à ca 60 hz [V]	100..240
Tension d'alimentation assignée cc [V]	95..250
Tension de sortie réglée	Oui
Puissance dissipée [W]	18
Stabilisé	Oui

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Finition du raccordement électrique	Raccordement à vis
Montage possible sur barres profilées	Oui
Montage mural	Non
Adapté à un montage sur rail	Oui
Largeur [mm]	36
Hauteur [mm]	90
Profondeur [mm]	61
Classe de protection (ip)	IP20

ETIM - Caractéristiques techniques

Adapté aux fonctions de sécurité	Oui
Sil conformément à iec 61508	Aucune
Niveau de performance selon en iso 13849-1	Aucun

Classification

UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002542
IGCC	6042

Commerce

Date d'effet	2013-11-22
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	VN

Logistique

GTIN/EAN	3596032776398
Code douane	8504408390
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.16
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.11
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.075
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.075