

47290603

Alimentation électrique P30 100-240VAC / 24VDC 30W 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/47290603>

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

Modèle	P30
Puissance de sortie	30 W
Tension de sortie	24 Vdc
Tension d'entrée	100-240 Vac

ETIM - Caractéristiques électriques

Tension de sortie ca [V]	24..24
Courant de sortie max. 1 [A]	30
Tension d'alimentation assignée cc [V]	54..54
Puissance absorbée [VA]	61

Classification

UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002542
IGCC	6042

Commerce

Date d'effet	2018-10-01
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	VN

Logistique

GTIN/EAN	3596033012631
Code douane	9031900000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.23
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.105
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.07
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.075