

48290120

Alimentazione elettrica P15 100-240VAC / 24VDC 15W per sistema Digiware

Strong points

- Montaggio facile
- Affidabilità
- Redundancy (Ridondanza)

General characteristics

- Ingresso 100-240 VAC.
- 2 terminali di uscita 24 VDC.
- Montaggio su guida DIN.

Compliance with standards

- EN 60204-1 / Categoria di sovratensione III
- IEC 60950-1 (SELV) ed EN 60204-1 (PELV)
- UL/C-UL listed UL 508
- UL/C-UL Recognized UL 60950
- NEC Classe 2 come da UL 1310

Link to the reference

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

Le alimentazioni elettriche 24 VDC sono utilizzate per i sistemi di monitoraggio dell'alimentazione e dell'isolamento DIRIS Digiware e ISOM Digiware. Le alimentazioni sono collegate alle interfacce di sistema (display D-xx, gateway M-xx o interfaccia C-31) che, a loro volta, alimentano l'intero sistema grazie al bus Digiware.

Caratteristiche tecniche

Modello	P15
Potenza di uscita	15 W
Tensione di uscita	24 Vdc
Tensione d'ingresso	100-240 Vac

Classificazione

UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002542
IGCC	6042

Commercio

Validity starting date prod	2013-11-22
Paese d'origine	VN

ETIM - Electrical characteristics

Resistente a corto circuito	Yes
Tensione di alimentazione nominale in AC 50 Hz [V]	100..240
Tipo di tensione (tensione di alimentazione)	AC/DC
Tensione di alimentazione nominale in AC 60 Hz [V]	100..240
Tensione di alimentazione nominale DC [V]	95..250
Tensione d'uscita regolata	Yes
1a tensione d'uscita in DC [V]	0..24
Potenza erogata [W]	18
2a tensione d'uscita in DC [V]	0..24
Stabilizzato	Yes
Max. corrente d'uscita 1 [A]	0.75
Max. corrente d'uscita 2 [A]	0.75
Tensione d'uscita regolabile	No

ETIM - Mechanical characteristics

Esecuzione del collegamento elettrico	Screw connection
Montaggio su guida portante possibile	Yes
Montaggio a parete possibile	No
Adatto per installazione in serie	Yes
Larghezza [mm]	36
Altezza [mm]	90
Profondità [mm]	61
Grado di protezione (IP)	IP20

ETIM - Technical features

Adatto per funzioni di sicurezza	Yes
SIL secondo IEC 61508	None
Livello di performance secondo EN ISO 13849-1	None

Logistics

GTIN/EAN	3596032776398
Customs number	8504408390
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.16
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.11
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.075
Profondità dell'unità di imballaggio	0.075