

47290603

Alimentazione elettrica P30 100-240VAC / 24VDC 30W 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

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	P30
Potenza di uscita	30 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	2018-10-01
Paese d'origine	VN

ETIM - Electrical characteristics

Tensione di alimentazione nominale DC [V]	54..54
3a tensione d'uscita in AC [V]	24..24
Assorbimento di potenza [VA]	61
Max. corrente d'uscita 1 [A]	30

Logistics

GTIN/EAN	3596033012631
Customs number	9031900000
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.23
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.105
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.07
Profondità dell'unità di imballaggio	0.075

<https://www.socomec.it/it/reference/47290603>