

48290113

Modulo corrente DIRIS Digiware I-61, 6 ingr.corrente - conteggio curve di carico



Strong points

- Configurazione multi partenze
- Preciso
- Compatto
- Plug & Play
- Tecnologia di punta
- Certificazione MID e non solo

General characteristics

- Versioni con 3, 4 o 6 ingressi di corrente RJ12.
- Compatibile con sensori di corrente TE, TR/iTR e TF.
- Montaggio su guida DIN.

Compliance with standards

- IEC 61557-12
- UL 61010, Guida PICQ, file E257746
- ANSI C12.20
- EN 50470-1
- EN 50770-3
- Direttiva 2014/32/EU

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/48290113>

I moduli DIRIS Digiware Iac consentono di misurare il consumo e di controllare il sistema nel punto più vicino ai carichi. La flessibilità di tali moduli consente di ripartire i carichi da misurare o monitorare sugli ingressi di corrente indipendenti (per esempio: 1 carico trifase o 3 carichi monofase).

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Metering
Modello	I-61
Numero di ingressi di corrente	6
Tipo	Current acquisition module

Classificazione

UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002301
IGCC	6042

Commercio

Validity starting date prod	2014-01-23
Paese d'origine	FR

ETIM - Electrical characteristics

Frequenza di campionamento [Hz]	10000
Numero di ingressi di misura della corrente	6
Tipo di tensione (tensione di alimentazione)	DC
Tensione di alimentazione DC [V]	0.24..0.24
Supporto del protocollo per Ethernet IEC 61850	No
Protocollo di supporto per OPC UA PubSub	No
Supporta protocollo PROFIBUS	No
Supporta protocollo Modbus	Yes
Supporta il protocollo per profinet IO	No
Supporta il protocollo per altri sistemi bus	No
Con registrazione di controllo (registro di controllo)	No
Con firma del firmware	Yes
Con registrazione degli eventi di sicurezza (registro degli eventi di sicurezza)	Yes
Con controllo degli accessi basato sui ruoli (RBAC)	No
Web server con protocollo di trasferimento HTTPS	No

ETIM - Mechanical characteristics

Larghezza [mm]	36
Altezza [mm]	90
Profondità [mm]	65
Grado di protezione (IP), lato frontale	IP20

ETIM - Technical features

Amperometro	Yes
Varmetro	Yes
Tachimetro	No
Frequenzimetro	No
Contatore di impulsi	No

Voltmetro	No
Wattmetro	Yes
Display remoto	No
Logistics	
GTIN/EAN	3596032783891
Customs number	9030337000
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.114
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.13
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.08
Profondità dell'unità di imballaggio	0.045
Norme	
Conformità alle norme	IEC UL