

48250500

Centralina di misura multifunzione DIRIS A-40 MODBUS RS485 3E/2S



Strong points

- Configurazione assistita
- Integrazione facilitata
- Connessione al cloud
- Conforme alla norma IEC 61557-12

General characteristics

- Configurazione assistita.
- Connessione al cloud.
- Conformità alla norma IEC 61557-12.
- Sensori intelligenti.

Compliance with standards

- IEC 61557-12
- EN 50160
- UL61010 E257746

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/48250500>

Il DIRIS A-40 è un dispositivo di monitoraggio dell'energia (PMD) montato su porta in formato 96 x 96. Consente la misura, il controllo e la gestione dell'energia elettrica.

Il DIRIS A-40 offre svariate funzioni per la misura di tensione, corrente, potenza, energia e qualità dell'energia.

Consente l'analisi di un carico monofase o trifase.

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Analysis
Porte di comunicazione	RS485
Protocolli di comunicazione	Modbus
Modello	A40
Tipo	3 inputs/2 outputs

Classificazione

UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002301
IGCC	6042

Commercio

Validity starting date prod	2017-03-23
Paese d'origine	FR

ETIM - Electrical characteristics

Classe di precisione energia attiva secondo IEC 62053-22	0.2S
Frequenza di campionamento [Hz]	10
Numero di ingressi di misura della tensione	5
Numero di ingressi di misura della corrente	3
Tipo di tensione (tensione di alimentazione)	AC/DC
Tensione di alimentazione DC [V]	120..120
Campo di misura di frequenza [Hz]	45..65
Numero di uscite analogiche	2
Numero di ingressi digitali	3
Collegamento Ethernet	1
Supporta protocollo PROFIBUS	No
Supporta protocollo Modbus	Yes
Supporta il protocollo per altri sistemi bus	No
Web server con protocollo di trasferimento HTTPS	No

ETIM - Mechanical characteristics

Larghezza [mm]	98
Altezza [mm]	98
Profondità [mm]	85

ETIM - Technical features

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

Display	LCD
Display remoto	No
Logistics	
GTIN/EAN	3596033009129
Customs number	9030320000
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.2
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.11
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.12
Profondità dell'unità di imballaggio	0.11
Norme	
Conformità alle norme	IEC UL