

**48290105**

## Modulo di acquisizione di tensione DIRIS Digiware U-10 - Conteggio



### Strong points

- Sicurezza
- Design compatto
- Una soluzione completa e dedicata

### General characteristics

- Classe di precisione della tensione 0,2
- Classe di precisione della frequenza 0,02
- Compatibile con tutti i tipi di sistema di alimentazione

### Compliance with standards

- IEC 61557-12
- UL 61010, Guida PICQ, file E257746

### Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/48290105>

Il modulo DIRIS Digiware U consente di misurare la tensione per l'intero impianto. In questo modo si raggruppano tutte le misure di tensione. Il bus Digiware RJ45 consente di trasmettere le misure di tensione oltre all'alimentazione e alla comunicazione all'insieme dei dispositivi collegati.

#### Caratteristiche tecniche

Applicazione	Metering
Modello	U-10
Tensione nominale	87..520 VAC (L-L)
Tipo	AC voltage acquisition module

#### Classificazione

UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002301
IGCC	6042

#### Commercio

Validity starting date prod	2014-01-22
Paese d'origine	FR

#### ETIM - Electrical characteristics

Frequenza di campionamento [Hz]	10000
Numero di ingressi di misura della tensione	4
Tipo di tensione (tensione di alimentazione)	DC
Tensione di alimentazione DC [V]	0..24
Campo di misura di frequenza [Hz]	45..65
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)	No
Con controllo degli accessi basato sui ruoli (RBAC)	No
Web server con protocollo di trasferimento HTTPS	No

#### ETIM - Mechanical characteristics

Larghezza [mm]	18
Altezza [mm]	90
Profondità [mm]	65

#### ETIM - Technical features

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

Wattmetro	No
Display	None
Display remoto	No
<b>Logistics</b>	
GTIN/EAN	3596032783778
Customs number	9030337000
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.09
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.12
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.081
Profondità dell'unità di imballaggio	0.034
<b>Norme</b>	
Conformità alle norme	IEC UL