

48290151

Modulo acquisizione tensione DC DIRIS Digiware U-32dc 48-180 VDC



Strong points

- Singola misura della tensione
- Flessibilità
- Plug & Play

General characteristics

- Fino a 180 VDC con collegamento diretto.
- Singola misura della tensione.
- Flessibilità.
- Plug & Play.

Compliance with standards

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

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/48290151>

Il modulo DIRIS Digiware U-3xdc consente di misurare la tensione per l'intero impianto.

Misura fino a 180 VDC con una connessione diretta ed è quindi compatibile con le tensioni nominali tipiche (24 VDC, 48 VDC...).

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Analysis
Modello	U-32DC
Tensione nominale	60..150 VDC
Tipo	DC voltage acquisition module

Classificazione

UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002301
IGCC	6042

Commercio

Validity starting date prod	2018-02-01
Paese d'origine	FR

ETIM - Electrical characteristics

Frequenza di campionamento [Hz]	10000
Numero di ingressi di misura della tensione	2
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	No
Tachimetro	No
Frequenzimetro	No
Contatore di impulsi	No
Voltmetro	Yes

Wattmetro	No
Display	None
Display remoto	No
Logistics	
GTIN/EAN	3596033002847
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	0.08
Profondità dell'unità di imballaggio	0.03
Norme	
Conformità alle norme	IEC UL