

48290102

Spannungsmessmodul DIRIS Digiware U-30, Analyse



Strong points

- Sicher
- Kompakt
- Eine spezifische Komplettlösung

General characteristics

- Spannungsgenauigkeitsklasse 0,2
- Frequenzgenauigkeitsklasse 0,02
- Kompatibel mit allen Stromversorgungstypen

Compliance with standards

- IEC 61557-12
- UL 61010 Guide PICQ File E257746

Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/48290102>

Das Modul DIRIS Digiware Uac misst die Spannung für das gesamte System. Alle Spannungsmessungen werden zusammengeführt. Der Digiware RJ45 Bus ermöglicht die Weiterleitung von Spannungsmessungen sowie der Stromversorgung und Kommunikation an alle angeschlossenen Produkte.

Einstufung	
UNSPSC	83101808
ETIM-Klasse	EC002301
IGCC	6042
ETIM - Electrical characteristics	
Abtastfrequenz [Hz]	10000
Anzahl der Spannungsmesseingänge	4
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung DC [V]	0..24
Frequenzmessbereich [Hz]	45..65
Unterstützt Protokoll für IEC 61850 Ethernet	No
Unterstützt Protokoll für OPC UA PubSub	No
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	No
Unterstützt Protokoll für Modbus	Yes
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	No
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	No
Mit Auditprotokollierung (Audit log)	No
Mit Firmware-Signatur	Yes
Mit Protokollierung von Sicherheitsereignissen (Security event log)	No
Mit rollenbasierter Zugriffskontrolle (RBAC)	No
Web-Server mit HTTPS-Übertragungsprotokoll	No
ETIM - Mechanical characteristics	
Breite [mm]	18
Höhe [mm]	90
Tiefe [mm]	65
ETIM - Technical features	
Strommessgerät	No
Blindleistungsmesser	Yes
Mit Drehzahlmesser	No
Frequenzmesser	Yes
Impulszähler	No
Voltmeter	Yes
Wirkleistungsmessgerät	No
Display	None
Fernanzeige	No
Handel	
Validity starting date prod	2013-11-22
Ursprungsland	FR
Logistics	
GTIN/EAN	3596032776374
Customs number	9030337000
Price unit	PC

Gewicht der Verpackungseinheit	0.09
Länge der Verpackungseinheit	0.035
Breite der Verpackungseinheit	0.08
Tiefe der Verpackungseinheit	0.12
Normen	
Normenkonformität	IEC UL
Technische Eigenschaften	
Anwendung	Analysis
Modell	U-30
Nennspannung	87..520 VAC (L-L)
Typ	AC voltage acquisition module