

48290145

DIRIS Digiware IO-20 - 2 Analogeingänge 0/4-20mA



Strong points

- Plug & Play
- Vielseitig
- Integriert
- Kompakt

General characteristics

- IO-10: 2 digitale Eingänge für den Trennschalterzustand (Stellung und Auslösung) oder Impulserfassung der Messgeräte für strömende Medien
- IO-20: 2 analoge Eingänge für die Überwachung analoger Sensoren und von Flüssigkeitsständen
- Visualisierung von Messwerten der Displays Digiware D-xx und WEBVIEW

Compliance with standards

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

Link to the reference

2024-05-12 00:31:15



https://www.socomec.de/de/reference/48 290145

Die DIRIS Digiware IO-Module erweitern das Zähl- und Messsystem um mehrere Funktionen:

Das Modul DIRIS Digiware IO-10 verfügt über 4 digitale Eingänge und 2 digitale Ausgänge.

Die 4 digitalen Eingänge können für die Statusüberwachung von Geräten von Fremdherstellern (Schutzgerätestellung, Auslösezähler) oder für die Impulserfassung der Messgeräte für strömende Medien genutzt werden. Die 2 digitalen Ausgänge ermöglichen die externe Kontrolle von Signalen von Geräten von Fremdherstellern. Alarme können konfiguriert und den digitalen Ausgängen zugeordnet werden.

- Das Modul DIRIS Digiware IO-20 kann mit seinen 2 analogen Eingängen Daten von analogen Sensoren aufnehmen (Druck, Luftfeuchtigkeit, Temperatur usw.). Alle von den Modulen IO-10 und IO-20 erfassten Daten können über die Displays DIRIS Digiware D-xx und über WEBVIEW, den in DIRIS G-Gateways integrierten Webserver, sowie das Display DIRIS Digiware D-70 angezeigt werden.

NSPSC	83101808
ETIM-Klasse	EC002295
IGCC	6042
ETIM - Technical features	
Art des Zubehörs/Ersatzteils	Other
Zubehör	No
Ersatzteil	No
Handel	
Validity starting date prod	2017-06-01
Ursprungsland	FR
Logistics	
GTIN/EAN	3596032912949
Customs number	9030900000
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	0.09
Länge der Verpackungseinheit	0.03
Breite der Verpackungseinheit	0.08
Tiefe der Verpackungseinheit	0.12
Normen	
Normenkonformität	IEC UL
Technische Eigenschaften	
In/out	2 analogue inputs
Modell	IO-20
Тур	Analogue input module

2024-05-12 00:31:15