

48290140

DIRIS Digiware IO-10 - 4 Digitaleingänge / 2 Digitalausgänge



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

2024-05-11 20:34:27



https://www.socomec.de/de/reference/48 290140

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
GCC	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	3596032912932
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	
n/out	4 digital inputs / 2 digital outputs
Modell	IO-10
Гур	Digital input module

2024-05-11 20:34:27 2/2