



IO-Modul DIG-UI / User Interface, frei konfigurierbare digitale IOs für Serie 400

Art.-Nr.: 201327

Technische Daten

Funktion

Das USER-Interface beinhaltet zusätzliche digitale Ein- und Ausgänge zur Abfrage von Endschaltern und zum Setzen von Ausgängen und Aktuatoren. Das Userinterface kann über eine eigene Prüfschrittkarte komfortabel programmiert werden. Es soll bei einfachen Steuerungsaufgaben eine zusätzliche Steuerung, wie z.B. eine SPS, ersetzen. Das Userinterface ist optional. Das Interface ist als 25-polige SUB-D Buchse (weiblich) ausgeführt.

Technische Daten

Anschluss	25-polig SUB-D weiblich
Digitale Eingänge	12, potentialfrei, frei konfigurierbar
Digitale Ausgänge	8, potentialfrei, frei konfigurierbar, kurzschlussfest
Programmierung	Menügesteuert innerhalb des Prüfschrittes
Maximaler Ausgangsstrom	500mA
Absicherung	2A Multifuse über alle IO-Module

PIN - Belegung

1, 14 (OUT)	Ausgang +24 V DC
2, 13	GND
3 (OUT 1)	Digitaler Ausgang 1
4 (OUT 2)	Digitaler Ausgang 2
5 (OUT 3)	Digitaler Ausgang 3
6 (OUT 4)	Digitaler Ausgang 4
7 (OUT 5)	Digitaler Ausgang 5
8 (OUT 6)	Digitaler Ausgang 6
9 (OUT 7)	Digitaler Ausgang 7
10 (OUT 8)	Digitaler Ausgang 8
11 (IN 1)	Digitaler Eingang 1
12 (IN 2)	Digitaler Eingang 2
15 (IN 3)	Digitaler Eingang 3
16 (IN 4)	Digitaler Eingang 4
17 (IN 5)	Digitaler Eingang 5
18 (IN 6)	Digitaler Eingang 6
19 (IN 7)	Digitaler Eingang 7
20 (IN 8)	Digitaler Eingang 8
21 (IN 9)	Digitaler Eingang 9
22 (IN 10)	Digitaler Eingang 10
23 (IN 11)	Digitaler Eingang 11
24 (IN 12)	Digitaler Eingang 12
25	GND