

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**











# Digitale Ausgangsmodule P- oder N-schaltend; kurzschlussfest; bis zu 3-Leiter+FE

Digitale Ausgangsmodule liegen in den Varianten 4DO, 8DO mit 2- und 3-Leiter Technik, 16DO mit oder ohne PLC-Interface-Anschluss vor. Sie werden hauptsächlich für das Einbinden von dezentralen Aktoren eingesetzt. Alle Ausgänge sind für DC-13-Aktoren gemäß DIN EN 60947-5-1 sowie IEC 61131-2 Spezifikation ausgelegt. Analog zu den digitalen Eingangsmodulen sind Frequenzen bis zu 1 kHz möglich. Maximale Sicherheit des Systems wird durch den Schutz der Ausgänge gewährleistet. Er besteht aus einem automatischen Wiederanlauf nach einem Kurzschluss. Gut erkennbare LEDs signalisieren zudem den Status des gesamten Moduls wie auch einzelner Kanäle.

Neben den Standardanwendungen digitaler Ausgangsmodule gehören auch Spezialvarianten zum Programm, etwa das Modul 4RO-SSR für schnell schaltende Anwendungen. Mit Solid-State-Technologie ausgestattet, stehen hier jedem Ausgang 0,5 A zur Verfügung. Ein weiteres ist das Relaismodul 4RO-CO für leistungsintensive Applikationen. Es ist mit vier Wechslerkontakten ausgestattet, für eine Schaltspannung von 255 V UC optimiert und für Schaltstrom von 5 A ausgelegt.

Die Modulelektronik versorgt die angeschlossenen Aktoren aus dem Ausgangsstrompfad (U<sub>OUT</sub>).

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Remote-IO-Modul, IP20, Digitalsignale, Ausgang, 4 Kanal, 2 A je Kanal
BestNr.	<u>1315420000</u>
Тур	UR20-4D0-N-2A
GTIN (EAN)	4050118118575
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Befestigungsmaß Höhe	128 mm	Breite	52 mm
Breite (inch)	2,047 inch	Höhe	120 mm
Höhe (inch)	4,724 inch	Nettogewicht	87 g
Tiefe	76 mm	Tiefe (inch)	2,992 inch

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C +85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C +60 °C

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## **Allgemeine Daten**

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
Luftdruck (Betrieb)	≥ 795 hPa (Höhe ≤ 2000 m) gem. DIN EN 61131-2			
Luftdruck (Lagerung)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (Hö	he 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2	
Luftdruck (Transport)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (Hö	he 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2	
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95% , nicht kondensierend ge	em. DIN EN 61131-2		
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kondensierend ge	em. DIN EN 61131-2		
Luftfeuchtigkeit (Transport)	10% bis 95% , nicht kondensierend ge	em. DIN EN 61131-2		
Prüfspannung	500 V			
Schock	15 g über 11 ms, halbe Sinuswelle, gem. IEC 60068-2-27			
Sperrfläche	Ausdehnung negativ	Y-Koordinate	-40 mm	
		Z-Koordinate	0 mm	
		X-Koordinate	-28 mm	
	Ausdehnung positiv	Y-Koordinate	160 mm	
		X-Koordinate	43 mm	
		Z-Koordinate	85 mm	
	Typ der Sperrfläche	thermisch		
Tragschiene	TS 35			
	2			
Vibrationsfestigkeit	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: 3,5 mm Amplitude gem. IEC 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz: 1 g			
-	Beschleunigung gem. IEC 60068-2-6			
Überspannungskategorie	II			

## Anschlussdaten

Anschlussart		Leiteranschlussquersch	nnitt, eindrähtig,
	PUSH IN	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquersch	nnitt, eindrähtig,
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min. (AWG)	AWG 26	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	ntig,	Leiteranschlussquersch	nnitt, feindrähtig,
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	ntig,		
min. (AWG)	AWG 26		

## Digitale Ausgänge

Abschaltenergie (induktiv)	< 150 mJ / Kanal
Aktor-Anschluss	2-Leiter, 3-Leiter, 3-Leiter + FE
Ansprechzeit der Schutzschaltung (Strombegrenzung)	< 100µs

Erstellungs-Datum 1. April 2021 06:43:50 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Ansprechzeit max., high	100 μs		
Ansprechzeit max., low	250 μs		
Anzahl Digitale Ausgänge	4		
Ausgangsstrom gem. Applikation	nominal	8.000 mA	
	max.	8.000 mA	
	min.	0 mA	
Ausgangsstrom pro Kanal, max.	2.000 mA		
Ausgangsstrom pro Modul, max.	8.000 mA		
Einzelkanaldiagnose	Nein		
Gleichzeitigkeitsfaktor	max.	100 %	
	nominal	100 %	
	min.	0 %	
Induktive Last (DC13)	2 Hz		
Kurzschlussfest	Ja		
Lampenlast (12W)	10 Hz		
Moduldiagnose	Ja		
Ohmsche Last (min. 47 Ω)	1 kHz		
Rückwirkungsfrei	Ja		
Тур	Lampenlast, ohmsch, induktiv		

#### **RS** Interface

Anschluss	PUSH IN	Einzelkanaldiagnose	Nein
Kurzschlussfest	Ja	Moduldiagnose	Ja

## Serielle Eingänge

Anschluss	PUSH IN	Einzelkanaldiagnose	Nein	
Kurzschlussfest	Ja	Moduldiagnose	Ja	

## **Systemdaten**

Anschluss	PUSH IN	Feldbusprotokoll	PROFINET IRT, PROFINET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK, CC-Link, CC-Link IE TSN, IEC 61162-450
Galvanische Trennung	DC 500 V zwischen Strompfaden	Modulart	Digitales Ausgangsmodul
Schnittstelle	u-remote Systembus	mögliche Leitertechnik	2 Leiter, 3 Leiter, 3 Leiter FES
Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit		

## Versorgung

Stromaufnahme aus I <sub>IN</sub> (Power-Segment	8 mA	
des Feldbuskopplers), typ.		
Stromaufnahme aus I <sub>IN</sub> (Power-Segment	min.	8 mA
des Feldbuskopplers), typ.	max.	8 mA
	nominal	8 mA
Stromaufnahme aus I <sub>OUT</sub> (jeweiligs	10 mA + Last	
Power-Segment)		
Stromaufnahme aus I <sub>OUT</sub> (jeweiligs	max.	10
Power-Segment)	nominal	10
	min.	10
Versorgungsspannung	24 V DC +20 %/ -15 %, über den Systembus	

Erstellungs-Datum 1. April 2021 06:43:50 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ECLASS 9.0	27-24-26-04	ECLASS 9.1	27-24-26-04
ECLASS 10.0	27-24-26-04	ECLASS 11.0	27-24-26-04

#### Zulassungen

Zulassungen

















ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

## **Downloads**

Declaration of Conformity
Compass safe distance certificate
<u>Lloyds Register certificate</u>
DNV/GL certificate
ABS certificate
RINA certificate
Bureau Veritas - Type Approval Certificate
PRS (Polish Register of Shipping)
NIPPON KAIJI KYOKAI Certificate
<u>STEP</u>
EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
MAN U-REMOTE DE
MAN_U-REMOTE_EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

### **Blockschaltbild**

### **Anschlussbild**



