

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, 8 Kanal
BestNr.	<u>1509830000</u>
Тур	UR20-8DO-P-2W-HD
GTIN (EAN)	4050118318487
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	11,5 mm
Breite (inch)	0,453 inch	Höhe	120 mm
Höhe (inch)	4,724 inch	Nettogewicht	66 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**

Luftdruck (Betrieb)	≥ 795 hPa (Höhe ≤ 2000 m) gem. DIN EN 61131-2			
Luftdruck (Lagerung)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (I	Höhe 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2	
Luftdruck (Transport)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (I	Höhe 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2	
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95% , nicht kondensierend	gem. DIN EN 61131-2		
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kondensierend	gem. DIN EN 61131-2		
Luftfeuchtigkeit (Transport)	10% bis 95% , nicht kondensierend	gem. DIN EN 61131-2		
Prüfspannung	500 V			
Schock	15 g über 11 ms, halbe Sinuswelle,	15 g über 11 ms, halbe Sinuswelle, gem. IEC 60068-2-27		
Sperrfläche	Ausdehnung positiv	X-Koordinate	43 mm	
		Y-Koordinate	160 mm	
		Z-Koordinate	85 mm	
	Ausdehnung negativ	X-Koordinate	-28 mm	
		Z-Koordinate	0 mm	
		Y-Koordinate	-40 mm	
	Typ der Sperrfläche	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 ≤ 1	f ≤ 150 Hz: 1 g	
	Beschleunigung gem. IEC 60068-2-6			
Überspannungskategorie	II			

### **Anschlussdaten**

Leiteranschlussquerschnitt, ei	ndrähtig,	Leiteranschlussquerschnit	t, eindrähtig,
max.	0,35 mm <sup>2</sup>	max. (AWG)	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	0,14 mm <sup>2</sup>	min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, fe	indrähtig,	Leiteranschlussquerschnit	t, feindrähtig,
max.	0,35 mm <sup>2</sup>	max. (AWG)	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, fe	indrähtig,	Leiteranschlussquerschnit	t, feindrähtig,
min.	0,14 mm <sup>2</sup>	min. (AWG)	AWG 26



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abschaltenergie (induktiv)	< 150 mJ / Kanal	Aktor-Anschluss	2-Leiter
Ansprechzeit der Schutzschaltung		Ansprechzeit max., high	
(Strombegrenzung)	< 100µs	<u> </u>	50 µs
Ansprechzeit max., low	100 µs	Anzahl Digitale Ausgänge	8
Ausgangsstrom pro Kanal, max.	500 mA	Ausgangsstrom pro Modul, max.	4.000 mA
Einzelkanaldiagnose	Nein	Induktive Last (DC13)	0,2 Hz
Kurzschlussfest	Ja (thermische Abschaltung)	Lampenlast (12W)	1 kHz
Moduldiagnose	Ja	Ohmsche Last (min. 47 Ω)	1 kHz
Rückwirkungsfrei	Ja	Тур	Lampenlast, ohmsch induktiv
RS Interface			
Einzelkanaldiagnose		Kurzschlussfest	Ja (thermische
	Nein		Abschaltung)
Moduldiagnose	Ja		

# Serielle Eingänge

Einzelkanaldiagnose		Kurzschlussfest	Ja (thermische
3	Nein		Abschaltung)
Moduldiagnose	Ja		

# Systemdaten

Diagnosedaten	1 Bit	Feldbusprotokoll	CANopen, DeviceNet, EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET IRT, PROFIBUS DP-V1, POWERLINK
Galvanische Trennung	DC 500 V zwischen	Modulart	
	Strompfaden		Digitales Ausgangsmodul
Prozessdaten	1 Byte	Schnittstelle	u-remote Systembus
mögliche Leitertechnik	2 Leiter	Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit

# Versorgung

Stromaufnahme aus I <sub>IN</sub> (Power-Segment des Feldbuskopplers), typ.	o ma	
Stromaufnahme aus I <sub>IN</sub> (Power-Segment	nominal	8 mA
des Feldbuskopplers), typ.	min.	8 mA
	max.	8 mA
Stromaufnahme aus I <sub>OUT</sub> (jeweiligs Power-Segment)	40 mA	
Stromaufnahme aus I <sub>OUT</sub> (jeweiligs Power-Segment)	nominal	40
	max.	40
	min.	40
	24 V DC +20 %/ -15 %, über den Systembus	

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001597	ETIM 7.0	EC001597
ECLASS 9.0	27-24-26-02	ECLASS 9.1	27-24-26-02
ECLASS 10.0	27-24-26-02	ECLASS 11.0	27-24-26-02



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	Note: Please order connector (1469340000) separately

#### Zulassungen

Zulassungen



















ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

#### **Downloads**

Declaration_of_Conformity
Lloyds Register certificate
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

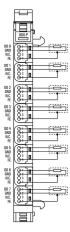
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

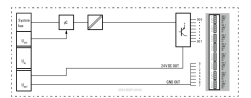
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Blockschaltbild**

#### **Anschlussbild**





### **Sonstiges**



Note: Please order connector separately