

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_{OUT}).

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Remote-IO-Modul, IP20, Digitalsignale, Ausgang, Relais
BestNr.	<u>1315550000</u>
Тур	UR20-4RO-CO-255
GTIN (EAN)	4050118118490
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	119 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 E	N 61131-2	
Luftdruck (Lagerung)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (Höhe	e 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2
Luftdruck (Transport)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (Höhe	e 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, 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		
Verschmutzungsgrad	2		
Vibrationsfestigkeit	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: 3,5 mm Amplitude gen	n. IEC 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f	≤ 150 Hz: 1 g
	Beschleunigung gem. IEC 60068-2-6		
Überspannungskategorie	II		

Anschlussdaten

Anschlussart	PUSH IN	Anzahl	4
Leiteranschlussquerschnitt, eindr max.	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindräl	htig,
	1,5 mm²	max. (AWG)	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähmin. (AWG)	htig,
min.	0,14 mm²		AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feind max.	lrähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig,
	1,5 mm²	max. (AWG)	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, feind min.	lrähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig,
	0,14 mm²	min. (AWG)	AWG 26

Digitale Ausgänge

Ansprechzeit max., high	20 ms	
Ansprechzeit max., low	20 ms	
Anzahl	4	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausgangsstrom gem. Applikation	nominal	0 mA	
	max.	0 mA	
	min.	0 mA	
Ausgangsstrom pro Kanal, max.	5 A		
Ausgangsstrom pro Modul, max.	20 A		
Derating	> 55°C / 80% @ 60°C		
Einzelkanaldiagnose	Nein		
Gleichzeitigkeitsfaktor	max.	0 %	
	nominal	0 %	
	min.	0 %	
Kurzschlussfest	Nein		
Moduldiagnose	Ja		
Rückwirkungsfrei	Ja		
Schaltfrequenz, max.	5 Hz		
Schaltspannung, max.	277 V AC/DC		
Тур	Wechsler		

RS Interface

Anschluss	PUSH IN	Anzahl	4	
Einzelkanaldiagnose	Nein	Kurzschlussfest	Nein	
Moduldiagnose	Ja			

Serielle Eingänge

Anschluss	PUSH IN	Anzahl	4	
Einzelkanaldiagnose	Nein	Kurzschlussfest	Nein	
Moduldiagnose	Ja			

Systemdaten

Anschluss	PUSH IN	Diagnosedaten	1 Bit
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	Prozessdaten	4 Bit
Schnittstelle	u-remote Systembus	mögliche Leitertechnik	1 Leiter, 2 Leiter
Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit		

Versorgung

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



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

Zulassung / Zertifikat /	Declaration of Conformity
Konformitätsdokument	Compass safe distance certificate
	Lloyds Register certificate
	DNV/GL certificate
	ABS certificate
	RINA certificate
	Bureau Veritas - Type Approval Certificate
	PRS (Polish Register of Shipping)
	NIPPON KAIJI KYOKAI Certificate
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	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

