

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, 16 Kanal
BestNr.	<u>1315250000</u>
Тур	UR20-16DO-P
GTIN (EAN)	4050118118537
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	83 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	≥ 795 hPa (Höhe ≤ 2000 m) gem. DIN EN 61131-2		
Luftdruck (Lagerung)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (Höh	ne 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2	
Luftdruck (Transport)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (Höh	ne 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2	
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95% , nicht kondensierend ger	n. DIN EN 61131-2		
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kondensierend ger	n. DIN EN 61131-2		
Luftfeuchtigkeit (Transport)	10% bis 95% , nicht kondensierend ger	n. DIN EN 61131-2		
Prüfspannung	500 V			
Schock	15 g über 11 ms, halbe Sinuswelle, ger	n. 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 gem. IEC 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz: $^{\circ}$		≤ 150 Hz: 1 g		
	Beschleunigung gem. IEC 60068-2-6			
Überspannungskategorie	II			

Anschlussdaten

Anschlussart		Leiteranschlussquersch	nnitt, eindrähtig,
	PUSH IN	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräht	ig,	Leiteranschlussquersch	nnitt, eindrähtig,
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräht	ig,	Leiteranschlussquersch	nnitt, feindrähtig,
min. (AWG)	AWG 26	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	tig,	Leiteranschlussquersch	nnitt, feindrähtig,
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	tig,		
min. (AWG)	AWG 26		

Digitale Ausgänge

Abschaltenergie (induktiv)	< 150 mJ / Kanal
Aktor-Anschluss	1-Leiter
Ansprechzeit der Schutzschaltung (Strombegrenzung)	< 100µs

Erstellungs-Datum 1. April 2021 06:41:55 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	16	
Ausgangsstrom gem. Applikation	nominal	8.000 mA
	max.	8.000 mA
	min.	0 mA
Ausgangsstrom pro Kanal, max.	500 mA	
Ausgangsstrom pro Modul, max.	8.000 mA	
Einzelkanaldiagnose	Nein	
Gleichzeitigkeitsfaktor	max.	100 %
	nominal	100 %
	min.	0 %
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	ohmsch, induktiv, Lampenlast	

RS Interface

Anschluss	PUSH IN	Einzelkanaldiagnose	Nein	
Kurzschlussfest	Ja (thermische	Moduldiagnose		
	Abschaltung)		Ja	

Serielle Eingänge

Anschluss	PUSH IN	Einzelkanaldiagnose	Nein
Kurzschlussfest	Ja (thermische Abschaltung)	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	2 Byte
Schnittstelle	u-remote Systembus	mögliche Leitertechnik	1 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	20 mA + Last	
Power-Segment)		
Stromaufnahme aus I _{OUT} (jeweiligs	max.	20 mA
Power-Segment)	nominal	20 mA
	min.	20 mA

Erstellungs-Datum 1. April 2021 06:41:55 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Versorgungsspannung	24 V DC +20 %/ -15 %, über den Systembus
0 0 1	·

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
	<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
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
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



