

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











2- oder 4-Leiter Anschluss; 16 Bit Auflösung; 4 Ausgänge

Bis zu 4 analoge Aktoren mit +/-10 V, +/-5 V, 0...10 V, 0...5 V, 2...10 V, 1...5 V, 0...20 mA oder 4...20 mA steuert das analoge Ausgangsmodul mit einer Genauigkeit von 0,05 % des Messbereichsendwerts an. An jedem Steckverbinder besteht die Anschlussmöglichkeit für jeweils einen Aktor in 2-, 3- oder 4-Leitertechnik. Dabei wird der Messbereich kanalweise über die Parametrierung festgelegt. Jedem Kanal ist zudem eine separate Status-LED zugeordnet.

Die Ausgänge werden aus dem Ausgangsstrompfad (U_{OUT}) versorgt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Remote-IO-Modul, IP20, Analogsignale, Ausgang, 4 Kanal, Strom/Spannung
BestNr.	<u>1315730000</u>
Тур	UR20-4AO-UI-16-DIAG
GTIN (EAN)	4050118118667
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	86 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	I 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, ge	em. 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: 1 g		≤ 150 Hz: 1 g
	Beschleunigung gem. IEC 60068-2-6		
Überspannungskategorie	II		

Analoge Ausgänge

Aktor-Anschluss	2-Leiter (automatische Erkennu	ag) Alaitor
	2-Leiter (automatische Erkennu	ig), 4-Leitei
Aktorversorgung	max.	185 mA
	nominal	185 mA
	min.	0 mA
Ansprechzeit	1 ms / 4 Kanäle	
Anzahl Analoge Ausgänge	4	
Auflösung	16 Bit	
Ausgangsgröße	Spannung (05V,010V, 15\	/, 210V, ±10V, ±5V), Strom (020mA oder 420mA)
Ausgangsstrom gem. Applikation	nominal	185 mA
	max.	185 mA
	min.	0 mA
Einzelkanaldiagnose	Ja	
Fehlerersatzwerte	Ja	
Genauigkeit	±0,1 % FSR max., 0,05 % FSR t	VD.

Erstellungs-Datum 1. April 2021 06:47:21 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Gleichzeitigkeitsfaktor	max.	100 %
	nominal	100 %
	min.	0 %
Kurzschlussfest	Ja	
Lastwiderstand / Strom	< 600 Ω	
Lastwiderstand Spannung	$> 1 k\Omega$ (bei $> 50 ^{\circ}$ C Umgebu	ngstemperatur, max. Sensorsummenstrom = 25 mA)
Moduldiagnose	Ja	
Monotinität	Ja	
Temperaturkoeffizient	20 ppm Spannung / 31 ppm Strommessung / °K	
Тур	1. U (05 V, 010 V, 15 V, 210 V, ±10 V), 2. I (020 mA oder 420 mA)	
Wiederholgenauigkeit	< 1 mV eff.	
max. Fehler zwischen T min. und T max.	c. 220 ppm FSR	
Übersprechen zwischen den Kanälen	0,001 % FSR	

Anschlussdaten

Anschlussart		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	PUSH IN	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min. (AWG)	AWG 26	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,		
min. (AWG)	AWG 26		

RS Interface

Einzelkanaldiagnose	Ja	Kurzschlussfest	Ja	
Moduldiagnose	Ja			

Serielle Eingänge

Einzelkanaldiagnose	Ja	Kurzschlussfest	Ja
Moduldiagnose	Ja		

Systemdaten

Diagnosedaten	2 Bit	Feldbusprotokoll	CANopen, DeviceNet, EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET IRT, PROFIBUS DP-V1, POWERLINK
Galvanische Trennung	DC 500 V zwischen Strompfaden	Modulart	Analoges Ausgangsmodul
Prozessdaten	8 Byte	Schnittstelle	u-remote Systembus
Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit		

Versorgung

Power-Segment)

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 85 mA			

Erstellungs-Datum 1. April 2021 06:47:21 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Stromaufnahme aus I _{OUT} (jeweiligs	max.	85 mA
Power-Segment)	nominal	85 mA
	min.	85 mA
Versorgungssnannung	24 V DC +20 %/ -15 % über den Systembus	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001596	ETIM 7.0	EC001596
ECLASS 9.0	27-24-26-01	ECLASS 9.1	27-24-26-01
ECLASS 10.0	27-24-26-01	ECLASS 11.0	27-24-26-01

Zulassungen

Zulassungen



	NonEmperi	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	E141197	

Downloads

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	STEP	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Produktänderungsmitteilung	Release-Notes - Firmware	
Software	Archiv_Firmware_UR20-4AO_UI	
	<u>4AO_UI-0002151-01_02_00-4</u>	
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



