

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Produktbild, Abbildung ähnlich





# 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  $(U_{\text{OUT}})$  versorgt.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Remote-IO-Modul, IP20, Analogsignale, Ausgang,
	4 Kanal, Strom/Spannung
BestNr.	<u>2453870000</u>
Тур	UR20-4AO-UI-16-M-DIAG
GTIN (EAN)	4050118467963
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	94 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 (l	löhe 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2
Luftdruck (Transport)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (l	löhe 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2
_uftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95% , nicht kondensierend	gem. DIN EN 61131-2	
_uftfeuchtigkeit (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 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	thermisch	
Tragschiene	TS 35		
/erschmutzungsgrad	2		
/ibrationsfestigkeit	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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Analoge Ausgänge

Aktor-Anschluss	2-Leiter (automatische	Ansprechzeit	
	Erkennung), 4-Leiter		1 ms / 4 Kanäle
Anzahl Analoge Ausgänge	4	Auflösung	16 Bit
Ausgangsgröße	Spannung (05V,010V, 15V, 210V, ±10V, ±5V), Strom (020mA	Einzelkanaldiagnose	
	oder 420mA)		Ja
Fehlerersatzwerte	Ja	Genauigkeit	±0,1 % FSR max., 0,05 % FSR typ.
Kurzschlussfest	Ja	Lastwiderstand / Strom	< 600 Ω
Lastwiderstand Spannung	> 1 kΩ (bei > 50 °C Umgebungstemperatur, max. Sensorsummenstrom	Moduldiagnose	
	= 25 mA)		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 (0	Wiederholgenauigkeit	pp d.a
	20 mA oder 420 mA)		< 1 mV eff.
max. Fehler zwischen T min. und T	max. 220 ppm FSR	Übersprechen zwischen den Kanälen	0,001 % FSR

#### **Anschlussdaten**

Anschlussart		Leiteranschlussquersch	nitt, eindrähtig,
	PUSH IN	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, e	indrähtig,	Leiteranschlussquersch	nitt, eindrähtig,
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, e	indrähtig,	Leiteranschlussquersch	nitt, feindrähtig,
min. (AWG)	AWG 26	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, fe	eindrähtig,	Leiteranschlussquersch	nitt, feindrähtig,
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, fe	eindrähtig,		
min. (AWG)	AWG 26		

#### **RS** Interface

Einzelkanaldiagnose	Ja	Kurzschlussfest	Ja	
Moduldiagnose	Ja			

#### Serielle Eingänge

Einzelkanaldiagnose	Ja	Kurzschlussfest	Ja
Moduldiagnose	Ja		

#### **Systemdaten**

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

Stromaufnahme aus  $I_{\text{IN}}$  (Power-Segment 8 mA des Feldbuskopplers), typ.

Erstellungs-Datum 4. April 2021 18:18:13 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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	85 mA	
Power-Segment)		
Stromaufnahme aus I <sub>OUT</sub> (jeweiligs	nominal	85 mA
Power-Segment)	max.	85 mA
	min.	85 mA
Versorgungsspannung	24 V DC +30 %/ -25 %, 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



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
Produktänderungsmitteilung	Release-Notes - Firmware
Software	4A0_UI-0002151-01_02_00-4
Anwenderdokumentation	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Abbildung ähnlich

# Abbildung ähnlich



