

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**











## Eingänge parametrierbar; bis zu 3-Leiter+FE; Genauigkeit 0,1% FSR

Analoge Eingangsmodule des u-remote-Systems gibt es in vielen Varianten mit unterschiedlicher Auflösung und Verdrahtungslösung.

Zur Verfügung stehen Varianten in 12- wie auch 16-Bit-Auflösung, die in höchster Genauigkeit bis zu 4 analoge Sensoren mit +/-10 V, +/-5 V, 0...10 V, 0...5 V, 2...10 V, 1...5 V, 0...20 mA oder 4...20 mA erfassen. Jeder Steckverbinder bietet Anschlussoptionen für Sensoren in 2- oder 3-Leitertechnik. Der Messbereich ist dabei für jeden Kanal einzeln parametrierbar. Jedem Kanal ist zudem eine separate Status-LED zugeordnet. Eine spezielle Variante für Weidmüller-Übergabeelemente ermöglicht die Strommessung mit 16-Bit-Auflösung bei höchster Genauigkeit für jeweils 8 Sensoren (0...20 mA oder 4...20 mA).

Die Modulelektronik versorgt die angeschlossenen Sensoren aus dem Eingangsstrompfad ( $U_{\text{IN}}$ ).

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Remote-IO-Modul, IP20, 4 Kanal, Analogsignale, Eingang, Strom/Spannung, 16 Bit
BestNr.	<u>1993880000</u>
Тур	UR20-4AI-UI-DIF-16-DIAG
GTIN (EAN)	4050118378894
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	11,5 mm	Breite (inch)	0,453 inch
Gewicht	91 g	Höhe	120 mm
Höhe (inch)	4,724 inch	Nettogewicht	90 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 (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	m. 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			
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			
	Beschleunigung gem. IEC 60068-2-6			
Überspannungskategorie	II			

### Analoge Eingänge

Anzahl Analoge Eingänge	4	
Auflösung	16 Bit	
Eingangsgröße	Spannung U (05 V, ±5 V, 010 V,	±10 V, 15 V, 210 V), Strom I (020 mA, 420 mA)
Eingangstyp	Differentialeingang	
Einzelkanaldiagnose	Ja	
Genauigkeit	0,1 % FSR	
Gleichtaktbereich	min.	-30 V
	max.	30 V
Innenwiderstand I	18 Ω	
Innenwiderstand U	100 kΩ	
Kurzschlussfest	Ja	
Moduldiagnose	Ja	
Sensor-Anschluss	2-Leiter, 3-Leiter, 4-Leiter	
Sensor-Versorgung	Ja	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Sensorversorgung	min.	0	
	max.	500 mA	
	nominal	500	
Verpolungsschutz	Ja		
Wandlungszeit	1 ms		
Amachinandatan			
Anschlussdaten			
Anschlussart		Leiteranschlussquerschnitt, e	0.
	PUSH IN	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, e	eindrähtig,
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	Leiteranschlussguerschnitt, fe	eindrähtig,
min. (AWG)	AWG 26	max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,	Leiteranschlussguerschnitt, fe	eindrähtig,
•	AWG 16	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
max. (AWG)	AVVG 10		
max. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feind			·

#### **RS** Interface

Einzelkanaldiagnose	Ja	Kurzschlussfest	Ja	
Moduldiagnose	Ja			

### Serielle Eingänge

Einzelkanaldiagnose	Ja	Kurzschlussfest	Ja	
Moduldiagnose	Ja			_

## **Systemdaten**

Diagnosedaten		Feldbusprotokoll	RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen,
	1 Bit		DeviceNet, POWERLINK, CC-Link, CC-Link IE TSN, IEC 61162-450
Galvanische Trennung	DC 500 V zwischen Strompfaden	Modulart	Analoges Eingangsmodul
Schnittstelle	u-remote Systembus	Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit

## Versorgung

Stromaufnahme aus I <sub>IN</sub> (Power-Segment	8 mA	
des Feldbuskopplers), typ.		
Stromaufnahme aus I <sub>IN</sub> (Power-Segment	nominal	8 mA
des Feldbuskopplers), typ.	min.	8 mA
	max.	8 mA
Stromaufnahme aus I <sub>IN</sub> (jeweiliges	30 mA	
Power-Segment)		
Stromaufnahme aus I <sub>IN</sub> (jeweiliges	nominal	31 mA
Power-Segment)	max.	31 mA
	min.	31 mA
Verpolungsschutz	Ja	
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	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
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	Release-Notes - Firmware
Software	4AI_UI-0007631-01_04_00-8
	Archiv_Firmware_UR20-4AI-UI-DIF-16-DIAG
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**



