

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, Analogsignale, Eingang, 8 Kanal
BestNr.	<u>1315720000</u>
Тур	UR20-8AI-I-16-DIAG-HD
GTIN (EAN)	4050118118827
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	74 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	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 g	em. 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	8	Auflösung	16 Bit
Eingangsgröße	Strom I (020 mA, 420 mA)	Einzelkanaldiagnose	Ja
Genauigkeit	0,1 % FSR	Innenwiderstand I	50 Ω
Kurzschlussfest	Ja	Moduldiagnose	Ja
Sensor-Anschluss	2-Leiter, 3-Leiter, 3-Leiter + FE	Sensor-Versorgung	Ja
Verpolungsschutz	Ja	Wandlungszeit	1 ms



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten**

Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm <sup>2</sup>	max. (AWG)	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	0,14 mm <sup>2</sup>	min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	1,5 mm <sup>2</sup>	max. (AWG)	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min.	0,14 mm <sup>2</sup>	min. (AWG)	AWG 26

#### **RS** Interface

Einzelkanaldiagnose	Ja	Kurzschlussfest	Ja	
Moduldiagnose	Ja			

### Serielle Eingänge

Einzelkanaldiagnose	Ja	Kurzschlussfest	Ja	
Moduldiagnose	Ja			

### **Systemdaten**

Feldbusprotokoll	PROFINET IRT, PROFINET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK, CC-Link, CC-Link IE TSN	Galvanische Trennung	DC 500 V zwischen Strompfaden
Modulart	Analoges Eingangsmodul	Prozessdaten	16 Byte
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	min.	8 mA
des Feldbuskopplers), typ.	max.	8 mA
	nominal	8 mA
Stromaufnahme aus I <sub>IN</sub> (jeweiliges	20 mA + Last	
Power-Segment)		
Verpolungsschutz	Ja	
Versorgungsspannung	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

#### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	Note: Please order connector (1469340000) separately



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# Zulassungen



UL File Number Search	E141197

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	<u>Declaration_of_Conformity</u>
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	Release-Notes - Firmware
Software	Current Firmware 4AI_UI
	Archiv_Firmware_UR20-4AI-UI
Anwenderdokumentation	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

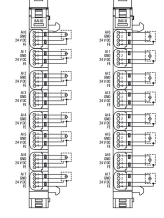
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

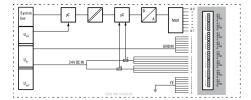
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Blockschaltbild**

#### **Anschlussbild**





#### **Sonstiges**



Note: Please order connector separately