

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 ( $\mathbf{U}_{\mathsf{IN}}$ ).

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Remote-IO-Modul, IP20, 4 Kanal, Analogsignale,
	Eingang, Strom/Spannung, 16 Bit
BestNr.	<u>1506920000</u>
Тур	UR20-4AI-UI-16-HD
GTIN (EAN)	4050118315424
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	72 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 (Höhe 3000 m) gem. DIN EN 61131-2		
Luftdruck (Transport)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (Höhe 3000 m) gem. DIN EN 61131-2		
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95%, nicht kondensierend gem. DIN EN 61131-2		
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kondensierend ge	em. 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		
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		
Verschmutzungsgrad Vibrationsfestigkeit	TS 35 2 5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: 3,5 mm Amplitude g Beschleunigung gem. IEC 60068-2-6	thermisch	

### Analoge Eingänge

Ansprechzeit / Rückfallzeit	< 50 ms	
Anzahl Analoge Eingänge	4	
Auflösung	16 Bit	
Einzelkanaldiagnose	Nein	
Genauigkeit	0,1 % FSR	
Innenwiderstand I	45 Ω	
Innenwiderstand U	100 kΩ	
Kurzschlussfest	Ja	
Moduldiagnose	Ja	
Sensor-Anschluss	2-Leiter, 3-Leiter, 3-Leiter + FE	
Sensor-Versorgung	Ja	
Sensorversorgung	min.	0 mA
	max.	750 mA
	nominal	750 mA
Тур	1. U (05 V, 010 V, 15 V, 210 V, ±10 V), 2. I (020 mA oder 420 mA)	
Verpolungsschutz	Ja	

Erstellungs-Datum 1. April 2021 18:14:01 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Wandlungszeit	1 ms		
Anschlussdaten			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
RS Interface			
Einzelkanaldiagnose	Nein	Kurzschlussfest	Ja
Moduldiagnose	Ja		
Serielle Eingänge			
Einzelkanaldiagnose	Nein	Kurzschlussfest	Ja
Moduldiagnose	Ja		
Systemdaten			
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
Galvanische Trennung	DC 500 V zwischen Strompfaden	Modulart	Analoges Eingangsmodul
Prozessdaten	8 Byte	Schnittstelle	u-remote Systembus
Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit		
Versorgung			
Stromaufnahme aus I <sub>IN</sub> (Power-Segment des Feldbuskopplers), typ.	: 8 mA		
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 Power-Segment)	25 mA + Sensorspeisung		
Stromaufnahme aus I <sub>IN</sub> (jeweiliges	nominal	25 mA	
Power-Segment)	max.	25 mA	
Verpolungsschutz	min.	25 mA	
Versorgungsspannung	Ja 24 V DC +20 %/ -15 %, übe	er den Systembus	
Klassifikationen			
	E0004E0-		
ETIM 6.0	EC001596	ETIM 7.0	EC001596
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	<u>27-24-26-01</u> <u>27-24-26-01</u>	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-26-01 27-24-26-01
LOLAGO TO.O	∠ /-∠ <del>4-</del> ∠∪-∪ I	LOLAGO I I.U	∠1-24-20-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	Note: Please order connector (1469340000) separately

#### Zulassungen

Zulassungen











	KOREANCERT
ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration_of_Conformity
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**

