

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_{IN}).

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Remote-IO-Modul, IP20, 4 Kanal, Analogsignale,
	Eingang, Strom/Spannung, 16 Bit
BestNr.	<u>1506910000</u>
Тур	UR20-4AI-UI-16-DIAG-HD
GTIN (EAN)	4050118315417
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 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		
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

Ansprechzeit / Rückfallzeit	< 50 ms	
Anzahl Analoge Eingänge	4	
Auflösung	16 Bit	
Einzelkanaldiagnose	Ja	
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 18:13:56 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 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	0,14 mm ²	min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	AWG 26
max.	1,5 mm ²	max. (AWG)	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	0,14 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	AWG 26
min.	0,14 1111112	min. (AWG)	AVVG 20
RS Interface			
Einzelkanaldiagnose	Ja	Kurzschlussfest	Ja
Moduldiagnose	Ja		
Serielle Eingänge			
Einzelkanaldiagnose Moduldiagnose	Ja Ja	Kurzschlussfest	Ja
	Ja		
Systemdaten			
Diagnosedaten		Feldbusprotokoll	PROFINET IRT, PROFINET
			RT, PROFIBUS DP-V1,
			EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen,
			DeviceNet, POWERLINK,
0.1	1 Bit		CC-Link, CC-Link IE TSN
Galvanische Trennung	DC 500 V zwischen Strompfaden	Modulart	Analoges Eingangsmodul
Prozessdaten	8 Byte	Schnittstelle	u-remote Systembus
Versorgung			
Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segment des Feldbuskopplers), typ.	:8 mA		
Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segment	nominal	8 mA	
des Feldbuskopplers), typ.	min.	8 mA	
	max.	8 mA	
Stromaufnahme aus I _{IN} (jeweiliges Power-Segment)	25 mA + Sensorspeisung		
Stromaufnahme aus I _{IN} (jeweiliges	nominal	25 mA	
Power-Segment)	max.	25 mA	
	min.	25 mA	
Verpolungsschutz	Ja		
Versorgungsspannung	24 V DC +20 %/ -15 %, übe	er 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 (1		

Erstellungs-Datum 1. April 2021 18:13:56 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen









KOREANCE
Konform

E141197

Downloads

UL File Number Search

ROHS

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

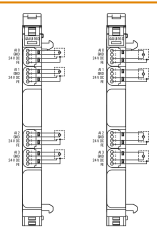
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

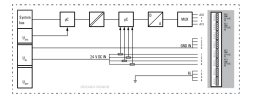
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Blockschaltbild

Anschlussbild





Sonstiges



Note: Please order connector separately