

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild, Abbildung ähnlich





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>2544660000</u>
Тур	UR20-4AI-UI-DIF-32-DIAG
GTIN (EAN)	4050118554458
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
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	em. IEC 60068-2-27	
Sperrfläche	Ausdehnung positiv	Y-Koordinate	160 mm
		X-Koordinate	43 mm
		Z-Koordinate	85 mm
	Ausdehnung negativ	Y-Koordinate	-40 mm
		Z-Koordinate	0 mm
		X-Koordinate	-28 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	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	16 Ω	
Innenwiderstand U	90 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	max.	500 mA	
	nominal	0 A	
	min.	0 A	
Verpolungsschutz	Ja		
Wandlungszeit	1 ms		

Anschlussdaten

Anschlussart		Leiteranschlussquersch	nnitt, eindrähtig,
	PUSH IN	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquersch	nnitt, eindrähtig,
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min. (AWG)	AWG 26	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquersch	nnitt, feindrähtig,
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feir	ndrähtig,		
min. (AWG)	AWG 26		

Systemdaten

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

Versorgung

Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segment	8 mA	
des Feldbuskopplers), typ.		
Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segment	min.	8 mA
des Feldbuskopplers), typ.	max.	8 mA
	nominal	8 mA
Stromaufnahme aus I _{IN} (jeweiliges	30 mA	
Power-Segment)		
Stromaufnahme aus I _{IN} (jeweiliges	min.	33 mA
Power-Segment)	max.	33 mA
	nominal	33 mA
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen



Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	STEP
Software	<u>4AI_UI-0009225-01_00_04-5</u>
	Archiv_Firmware_UR20-4AI-UI-DIF-32-DIAG
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format