

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, Analogsignale, Eingang, PLC
BestNr.	<u>1315670000</u>
Тур	UR20-8AI-I-PLC-INT
GTIN (EAN)	4050118118810
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	85 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 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 g	em. DIN EN 61131-2	
Prüfspannung	500 V		
Schock	15 g über 11 ms, halbe Sinuswelle, gem. 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 gem. IEC 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz: 1 g		
-	Beschleunigung gem. IEC 60068-2-6		
Überspannungskategorie	ll s		

Analoge Eingänge

Ansprechzeit	< 0.1s	Anzahl Analoge Eingänge	8
Auflösung	16 Bit	Einzelkanaldiagnose	Nein
Genauigkeit	0,1 % FSR	Innenwiderstand I	50 Ω
Kurzschlussfest	Ja	Moduldiagnose	Ja
Sensor-Anschluss	SPS Übergabeelement	Sensor-Versorgung	extern
Тур	Stromeingang	Verpolungsschutz	Ja
	1 ms		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussart		E/A Steckverbinder	20 poliger
Alisoliiussuit	PUSH IN	L/ A dicerverbillaci	Flachbandkabelanschlus
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	J,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm²	max. (AWG)	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	0,14 mm ²	min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti max.	g, 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	AWGTO
min.	0,14 mm ²	min. (AWG)	AWG 26
RS Interface			
Einzelkanaldiagnose	Nein	Kurzschlussfest	Ja
Moduldiagnose	Ja		
Serielle Eingänge			
Einzelkanaldiagnose	Nein	Kurzschlussfest	Ja
Moduldiagnose	Ja		
Systemdaten			
Diagnosedaten		Feldbusprotokoll	PROFINET IRT, PROFINET
Diagnoccation	1 Bit	, stabasp, stoken	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	Sondermodul
Parameterdaten	14 Byte	Prozessdaten	16 Byte
Schnittstelle	u-remote Systembus	Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit/s
Versorgung			
Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segm	ent 8 mA		
des Feldbuskopplers), typ.			
Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segm	ent min.	8 mA	
des Feldbuskopplers), typ.	max.	8 mA	
	nominal	8 mA	
Stromaufnahme aus I _{IN} (jeweiliges Power-Segment)	< 20 mA		
Stromaufnahme aus I _{IN} (jeweiliges	min.	20 mA	
Power-Segment)	max.	20 mA	
	nominal	20 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

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Analoges Eingangsmodul 8AI-I-PLC-INT 8-kanaliges analoges Eingangsmodul, positiv schaltend Anschlussmodul für Flachbandkabel/ Übergabeelemente Anschlusstechnik: PUSH-IN Maße (HxBxT): 120 mm (mit Rasthebel 128 mm), 11,5 mm, 76 mm Modulstatus: Anzeige über Sammelmeldung, LED an der Moduloberseite Kanalstatus: Signalisierung direkt am Kontaktpunkt Gewicht: 73 g Moduldiagnose: Ja Einzelkanaldiagnose: Nein Verpolungsschutz: Nein Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C Prozessdaten: 16 Byte Parameterdaten: 14 Byte Diagnosedaten: 1 Bit Galvanische Trennung: zwischen Feld- und Systembus Versorgungspannung: 24 V DC +25 %/-15 % Interne Stromaufnahme: 8 mA Versorgungsstromaufnahme: 20 mA Genauigkeit: 0,1 % FSR Wandlungszeit: 1 ms Innenwiderstand I: ca. 50 Ω Auflösung: 16 Bit

Marke: Weidmüller Typ: UR20-8AI-I-PLC-INT

Zulassungen

Zulassungen









IEC EX

	KOREANCE
ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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
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



