

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

Ausfuehrung	Remote-IO-Modul, IP20, 4 Kanal, Analogsignale,
	Eingang, HART [®]
BestNr.	<u>2828350000</u>
Art	UR20-4AI-I-HART-ISO-16
GTIN (EAN)	4064675368984
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>1350930000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	76 mm	Tiefe (inch)	2,992 inch
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4,724 inch
Breite	11,5 mm	Breite (inch)	0,453 inch
Nettogewicht	93 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C +85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C

Allgemeine Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94		Luftdruck (Betrieb)	≥ 795 hPa (Höhe ≤ 2000
	V-0		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 kon- densierend gem. DIN EN 61131-2	Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kon- densierend gem. DIN EN 61131-2
Luftfeuchtigkeit (Transport)	10% bis 95% , nicht kon- densierend gem. DIN EN 61131-2	Prüfspannung	500 V
Schock	15 g über 11 ms, hal- be Sinuswelle, gem. IEC	Tragschiene	
	60068-2-27		TS 35
Vibrationsfestigkeit	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: 3,5 mm Amplitude gem. IEC 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz: 1 g Beschleuni-	Überspannungskategorie	
	gung gem. IEC 60068-2-6		II

Analoge Eingänge

Anzahl Analoge Eingänge	4	Auflösung	16 Bit
Eingangsgröße	Strom I (020 mA, 420 mA)	Einzelkanaldiagnose	Ja
Genauigkeit	max. 0,1% FSR (bei 25°C),	Grenzfrequenz	
	± 50 ppm/K max.		25 Hz
Innenwiderstand I		Isolation	500 V (Kanal zu Kanal), 500 V (Kanal zu Versor-
	250 Ω		gungsspannung)
Moduldiagnose	Ja	Sensor-Anschluss	2-Leiter, 2-Leiter + FE
Sensor-Versorgung		Unterstützte Revisionen für HART-Kom-	
	Nein	munikationsprotokoll	5, 6, 7
Verpolungsschutz	Ja	Wandlungszeit	1 ms

Anschlussdaten

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemdaten

Anschluss		Feldbusprotokoll	PROFINET IRT, PROFIBUS
			DP-V1, EtherCAT, Mod-
	PUSH IN		bus/TCP, EtherNet/IP
Galvanische Trennung	DC 500 V zwischen Strom-	Modulart	
	pfaden		Analoges Eingangsmodul
Schnittstelle	u-remote Systembus	Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit

Versorgung

Stromaufnahme aus I _{IN} (jewe	iliges	Stromaufnahme aus I _{sys} , typ.	
Power-Segment)	32 mA		8 mA
Verpolungsschutz		Versorgungsspannung	24V DC +20 %/-15 % (nach IEC 61131), 24V DC +30%/-25% (nach DNV
	Ja		GL)

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001596	ETIM 7.0	EC001596
ETIM 8.0	EC001596	ETIM 9.0	EC001596
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-24-26-01
ECLASS 13.0	27-24-26-01	ECLASS 14.0	27-24-26-01
ECLASS 15.0	27-24-26-01		

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/		
UL File Number Search	UL Webseite		
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	
kument	CE Declaration of Conformity - DE
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Software	Firmware – Current firmware UR20-4AI-I-HART-ISO-16
Anwenderdokumentation	Handbuch u-remote DE
	Manual u-remote EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format



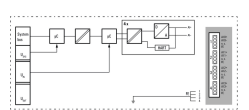
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

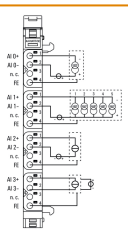
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Blockschaltbild



Anschlussbild



Begriffserklärung

Analogue input modules

