

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











More Performance. Simplified. u-remote.

Weidmüller u-remote – das innovative Remote-I/O-Konzept in IP 20, welches sich ausschließlich an den Vorteilen für die Verwender orientiert: maßgeschneidert planen, schneller installieren, sicherer in Betrieb nehmen, Stillstand vermeiden. Für eine deutlich bessere Performance und höhere Produktivität.

Die Verkleinerung von Schaltschränken erreichen Sie mit u-remote durch die schmalste Modulbauweise am Markt und durch geringeren Bedarf an Einspeisemodulen. Eine werkzeuglose Montage, die modulare Bauweise im Sandwich-Design sowie der integrierte Web-Server beschleunigen den Einbau in Schaltschrank und Maschine. Und Status-LEDs direkt am Kanal sowie an jedem u-remote-Modul ermöglichen zuverlässige Diagnosen und schnellen Service.

Diese und viele weitere clevere Ideen tragen zur erhöhten Verfügbarkeit Ihrer Maschinen und Anlagen bei. Und sorgen für durchweg reibungslose Abläufe auf dem Wege dahin. Von der Planung bis in den Betrieb hinein.

Unsere u-remote-Kurzformel für all das: More Performance. Simplified

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Remote-IO-Feldbus-Koppler, IP20, DeviceNet
BestNr.	<u>1334900000</u>
Тур	UR20-FBC-DN
GTIN (EAN)	4050118138252
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	52 mm
Breite (inch)	2,047 inch	Gewicht	225 g
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4,724 inch
Nettogewicht	220 g	Tiefe	76 mm
Tiefe (inch)	2.992 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C +85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C +60 °C

Umweltanforderungen

DE A OLL OVILLO	1 17400 00 4
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 (Höh	he 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95% , nicht kondensierend ge	m. DIN EN 61131-2	
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kondensierend ge	m. DIN EN 61131-2	
Luftfeuchtigkeit (Transport)	10% bis 95% , nicht kondensierend ge	m. 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	83,5 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	II		

Anschlussdaten

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemdaten

Anschluss	Anschlussbuchse für 5-poligen	Diagnosedaten	
	Leiterplattensteckverbinder		3.008 Byte
Feldbusprotokoll	DeviceNet	Modulart	Buskoppler
Parameterdaten	4 kByte	Prozessdaten	1.008 Byte
Schnittstelle	u-remote Systembus	max. Anzahl an Modulen	64 ST
Übertragungsrate Feldbus, max.	500 kbit/s	Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit/s

Versorgung

versorgang		
Einspeisestrom für I _{IN}	nominal	10.000 mA
(Eingangsstrompfad)	min.	10.000 mA
	max.	10.000 mA
Einspeisestrom für I _{IN}	10 A	
(Eingangsstrompfad) , max.		
Einspeisestrom für I _{OUT}	max.	10.000 mA
(Ausgangsstrompfad)	nominal	10.000 mA
	min.	10.000 mA
Einspeisestrom für I _{OUT}	10 A	
(Ausgangsstrompfad), max.		
Einspeisestrom für System, max.	4 A	
Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segment	t 75 mA (+15 mA aus DeviceNet-Versorgung)	
des Feldbuskopplers), typ.		
Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segment	t min.	75
des Feldbuskopplers), typ.	max.	90
	nominal	75
Versorgungsspannung	24 V DC +20 %/ -15 %, über den Systembus	
Versorgungsspannung für Ausgänge	24 V DC +20 %/ -15 %	
Versorgungsspannung für System und	24 V DC +20 %/ -15 %	
Eingänge		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001603	ETIM 7.0	EC001603
ECLASS 9.0	27-24-26-07	ECLASS 9.1	27-24-26-07
ECLASS 10.0	27-24-26-07	ECLASS 11.0	27-24-26-07

Zulassungen

Zulassungen









EC EX



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	Declaration_of_Conformity	
Engineering-Daten	STEP	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Produktänderungsmitteilung	Release-Notes - EDS	
	Release-Notes - Firmware and Supported modules list	
Software	Language Pack UR20_FBC	
	Archiv Firmware files DeviceNet coupler	
	Current Firmware file DeviceNet coupler	
	Archiv EDS files DeviceNet coupler	
	Current EDS file DeviceNet coupler (generic)	
	Current EDS file DeviceNet coupler (modular)	
	<u>USB driver</u>	
Anwenderdokumentation	MAN_U-REMOTE_DE	
	MAN_U-REMOTE_EN	
	MAN_UR20_WEBSERVER_DE	
	MAN_UR20_WEBSERVER_EN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Blockschaltbild

Anschlussbild



