

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, CC-Link
BestNr.	<u>2625010000</u>
Тур	UR20-FBC-CC
GTIN (EAN)	4050118630657
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	320 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 (H	öhe 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2
Luftdruck (Transport)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (H	öhe 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95% , nicht kondensierend g	jem. DIN EN 61131-2	
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kondensierend g	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
		X-Koordinate	-28 mm
		Z-Koordinate	0 mm
	Typ der Sperrfläche thermisch		
	Ausdehnung positiv	Y-Koordinate	160 mm
		X-Koordinate	83,5 mm
		Z-Koordinate	85 mm
Tragschiene	TS 35		
Verschmutzungsgrad	2	·	
Vibrationsfestigkeit	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: 3,5 mm Amplitude Beschleunigung gem. IEC 60068-2-6		≤ 150 Hz: 1 g
Überspannungskategorie	II		

Anschlussdaten

Anschlussart		Leiteranschlussquerschnitt, eindräht	ig,
	PUSH IN	max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindräht	ig,
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	tig,
min. (AWG)	AWG 26	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	tig,
max. (AWG)	AWG 16	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

Diagnosedaten	3.008 Byte	Feldbusprotokoll	CC-Link
Konfigurationsschnittstelle	Micro USB 2.0	Modulart	Buskoppler
Parameterdaten	4 kByte	Prozessdaten	512 Byte
Schnittstelle	u-remote Systembus	max. Anzahl an Modulen	64
Übertragungsrate Feldbus, max.	10 Mbit/s	Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit/s

Versorgung

Einspeisestrom für I _{IN}	min.	10.000
(Eingangsstrompfad)	nominal	10.000
	max.	10.000
Einspeisestrom für I _{IN}	10 A	
(Eingangsstrompfad) , max.		
Einspeisestrom für I _{OUT}	min.	10.000
(Ausgangsstrompfad)	max.	10.000
	nominal	10.000
Einspeisestrom für I _{OUT}	10 A	
(Ausgangsstrompfad) , max.		
Einspeisestrom für System, max.	4 A	
Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segment	85 mA	
des Feldbuskopplers), typ.		
Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segment	nominal	85
des Feldbuskopplers), typ.	min.	85
	max.	85
Versorgungsspannung	24 V DC +20 %/ -15 %, über den Systembus	
Versorgungsspannung für Ausgänge	24 V DC +20 %/ -15 %	
Versorgungsspannung für System und Eingänge	24 V DC +20 %/ -15 %	

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



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	
Software	Current CSP file CC-LINK coupler	
Anwenderdokumentation	MAN_UR20_WEBSERVER_DE	
	MAN_UR20_WEBSERVER_EN	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	