

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild, Abbildung ähnlich





Abbildung ähnlich

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, PROFIBUS DP-
	V1
BestNr.	<u>2614380000</u>
Тур	UR20-FBC-PB-DP-V2
GTIN (EAN)	4050118624977
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	Höhe	120 mm
Höhe (inch)	4,724 inch	Nettogewicht	247 g
Tiefe	76 mm	Tiefe (inch)	2,992 inch

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C +85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C +60 °C
Feuchtigkeit	1090 % (keine		
	Betauung)		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

Luftdruck (Betrieb)	≥ 795 hPa (Höhe ≤ 2000 m) gem. DIN EN 61131-2		
Luftdruck (Lagerung)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (I	Höhe 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2
Luftdruck (Transport)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (I	Höhe 3000 m) gem. DIN EN 61	131-2
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95% , nicht kondensierend	gem. DIN EN 61131-2	
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kondensierend	gem. DIN EN 61131-2	
Luftfeuchtigkeit (Transport)	10% bis 95% , nicht kondensierend	gem. 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		f ≤ 150 Hz: 1 g
	Beschleunigung gem. IEC 60068-2-	3	
Überspannungskategorie	II		

Anschlussdaten

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemdaten

Anschluss	9-polige SUB-D-Buchse	Diagnosedaten	
	(female)		244 Byte
Feldbusprotokoll		Galvanische Trennung	ja, zwischen Feld und
	PROFIBUS DP-V1		Systembus
Modulart	Buskoppler	Parameterdaten	244 Byte
Prozessdaten	488 Byte	Schnittstelle	u-remote Systembus
max. Anzahl an Modulen	64 ST	Übertragungsrate Feldbus, max.	12 Mbit/s
Übertragungsrate Systembus, max.	48 Mbit	-	

Versorgung

Einspeisestrom für I _{IN}	min.	10.000 mA
(Eingangsstrompfad)	nominal	10.000 mA
	max.	10.000 mA
Einspeisestrom für I _{IN}	10 A	
(Eingangsstrompfad), max.		
Einspeisestrom für I _{OUT}	min.	10.000 mA
(Ausgangsstrompfad)	max.	10.000 mA
	nominal	10.000 mA
Einspeisestrom für I _{OUT}	10 A	
(Ausgangsstrompfad), max.		
Einspeisestrom für System, max.	4 A	
Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segment	90 mA	
des Feldbuskopplers), typ.		
Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segment	nominal	90 mA
des Feldbuskopplers), typ.	min.	90 mA
	max.	90 mA
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











ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	Siemens - Step 7
	Siemens - TIA Portal
	<u>STEP</u>
Produktänderungsmitteilung	Release-Notes - GSD
	Release-Notes - Firmware and Supported modules list
Software	Language Pack UR20 FBC
	Current GSD file PROFIBUS V2 coupler
	USB driver
	CPD-Tool_(PROFIsafe_parameter-checksum-generator)
	Current Firmware file Profibus-DP coupler HW2
	Archiv Firmware file Profibus-DP coupler HW2
	Archiv GSD file PROFIBUS V2 coupler
Anwenderdokumentation	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN
	MAN_U-REMOTE_FS_DE
	MAN_U-REMOTE_FS_EN
	MAN_UR20_WEBSERVER_DE
	MAN_UR20_WEBSERVER_EN
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format