

UR20-FBC-PN-ECO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, PROFINET RT
BestNr.	<u>2659680000</u>
Тур	UR20-FBC-PN-ECO
GTIN (EAN)	4050118674057
VPE	1 Stück



UR20-FBC-PN-ECO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	247 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-40 °C +85 °C	Betriebstemperatu	r	0 °C +50 °C
Umweltanforderungen				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Allgemeine Daten				
Luftdruck (Betrieb)	≥ 795 hPa (Höhe ≤ 2000 r	m) gem. DIN EN 61131	1-2	
Luftdruck (Lagerung)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis			31-2
Luftdruck (Transport)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· -	
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95% , nicht kond		• •	
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kond			
Luftfeuchtigkeit (Transport)	10% bis 95% , nicht kond			
Prüfspannung	500 V	<u> </u>		
Schock	15 g über 11 ms, halbe Si	nuswelle, gem. IEC 600	068-2-27	
Sperrfläche	Ausdehnung negativ		Y-Koordinate	-40 mm
-1	Australia liegativ		X-Koordinate	-28 mm
			Z-Koordinate	0 mm
	Typ der Sperrfläche			Ollilli
	Ausdehnung positiv		Y-Koordinate	160 mm
	Ausdernang positiv		X-Koordinate	83,5 mm
			Z-Koordinate	85 mm
Tuo maabiana	TS 35		Z-Roordinate	00 111111
Tragschiene Vibrationsfestigkeit	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: 3,5 mm	Amplitude gem IEC 60	0060 2 6 0 4 Hz < f <	150 Uz. 1 a
vibrationsiestigkeit	Beschleunigung gem. IEC		7000-2-0, 0,4 HZ 3 T 3	130 Hz. 1 g
Anschlussdaten				
Anachlusaant		Laitananaahluaanua		
Anschlussart	PUSH IN	max. (AWG)	erschnitt, eindrähtig,	AWG 16
	. 30	_	erschnitt, feindrähtig	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 26 max. (AWG) AWG 16		AWG 16
	AWG 26	max. (AWG)		,
min. (AWG)	AWG 26			7.1.70 10
min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	AWG 26			,,,,,
min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)				
min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Systemdaten	AWG 26	max. (AWG)		
min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Systemdaten Diagnosedaten	AWG 26 1.408 Byte	max. (AWG) Feldbusprotokoll		PROFINET RT
min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Systemdaten Diagnosedaten Modulart	AWG 26 1.408 Byte Buskoppler	max. (AWG) Feldbusprotokoll Parameterdaten		PROFINET RT 4.362 kByte
min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Systemdaten Diagnosedaten Modulart Prozessdaten	AWG 26 1.408 Byte Buskoppler 1.024 Byte	Feldbusprotokoll Parameterdaten Schnittstelle	Foldbug may	PROFINET RT 4.362 kByte u-remote Systembus
min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Systemdaten Diagnosedaten Modulart Prozessdaten max. Anzahl an Modulen	1.408 Byte Buskoppler 1.024 Byte 16	max. (AWG) Feldbusprotokoll Parameterdaten	Feldbus, max.	PROFINET RT 4.362 kByte
min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Systemdaten Diagnosedaten Modulart Prozessdaten max. Anzahl an Modulen Übertragungsrate Systembus, max.	AWG 26 1.408 Byte Buskoppler 1.024 Byte	Feldbusprotokoll Parameterdaten Schnittstelle	-eldbus, max.	PROFINET RT 4.362 kByte u-remote Systembus
min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Systemdaten Diagnosedaten Modulart Prozessdaten max. Anzahl an Modulen Übertragungsrate Systembus, max.	1.408 Byte Buskoppler 1.024 Byte 16	Feldbusprotokoll Parameterdaten Schnittstelle	- -eldbus, max.	PROFINET RT 4.362 kByte u-remote Systembus
min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Systemdaten Diagnosedaten Modulart Prozessdaten max. Anzahl an Modulen Übertragungsrate Systembus, max. Versorgung	1.408 Byte Buskoppler 1.024 Byte 16 48 Mbit/s	Feldbusprotokoll Parameterdaten Schnittstelle		PROFINET RT 4.362 kByte u-remote Systembus
min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Systemdaten Diagnosedaten Modulart Prozessdaten max. Anzahl an Modulen Übertragungsrate Systembus, max. Versorgung Einspeisestrom für I _{IN}	1.408 Byte Buskoppler 1.024 Byte 16 48 Mbit/s	Feldbusprotokoll Parameterdaten Schnittstelle	10.000 mA	PROFINET RT 4.362 kByte u-remote Systembus
min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Systemdaten Diagnosedaten Modulart Prozessdaten max. Anzahl an Modulen Übertragungsrate Systembus, max. Versorgung Einspeisestrom für I _{IN}	AWG 26 1.408 Byte Buskoppler 1.024 Byte 16 48 Mbit/s	Feldbusprotokoll Parameterdaten Schnittstelle Übertragungsrate F	10.000 mA 10.000 mA	PROFINET RT 4.362 kByte u-remote Systembus
min. (AWG) Systemdaten Diagnosedaten Modulart	1.408 Byte Buskoppler 1.024 Byte 16 48 Mbit/s	Feldbusprotokoll Parameterdaten Schnittstelle Übertragungsrate F	10.000 mA	PROFINET RT 4.362 kByte u-remote Systembus

Erstellungs-Datum 17. April 2021 07:52:56 MESZ



UR20-FBC-PN-ECO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Einspeisestrom für I _{OUT} (Ausgangsstrompfad)	min.	10.000 mA
	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 des Feldbuskopplers), typ.	nominal	80 mA
	min.	80 mA
	max.	80 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

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Software	FB-PN-ECO-FULL-0007674-01_00_02-5
	<u>GSDML</u>
Anwenderdokumentation	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format