

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, PROFIBUS DP- V1
	* '
BestNr.	<u>1334870000</u>
Тур	UR20-FBC-PB-DP
GTIN (EAN)	4050118138245
VPE	1 Stück
Verpackung	Karton
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2019-04-30
Produktalternative	<u>2614380000</u>



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	247 g
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4,724 inch
Nettogewicht	310 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

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 (I		131-2
Luftdruck (Transport)	1013 hPa (Höhe 0 m) bis 700 hPa (I	, •	
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10% bis 95% , nicht kondensierend	7 0	1012
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% bis 95% , nicht kondensierend	<u> </u>	
Luftfeuchtigkeit (Transport)	10% bis 95% , nicht kondensierend	<u> </u>	
Prüfspannung	500 V	3	
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			

Anschlussdaten

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

Versorgung

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	100 mA	
des Feldbuskopplers), typ.		
Stromaufnahme aus I _{IN} (Power-Segment	min.	100 mA
des Feldbuskopplers), typ.	max.	100 mA
	nominal	100 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Profibus DP-V1 Feldbuskoppler mit integriertem Sub-D Anschluss für digitale und analoge Signale. Der Feldbuskoppler erkennt die installierten Module und erstellt daraus ein Prozessabbild. Hierbei ist die Modulreihenfolge nicht relevant. Der Feldbuskoppler wird als Profibus I/O Device in eine Anwendung eingebunden. Entsprechende GSD Dateien erhalten Sie unter www.Weidmueller.de. Anschlusstechnik: PUSH-IN Klemme Übertragungsrate Feldbus: 12 Mbit Übertragungsrate u-remote Systembus: 48 Mbit Businterface: Sub-D Spannungsversorgung: 24 V DC +25 % / -15 % Einspeisestrom für System: 4 A Einspeisestrom für Eingangsmodule: 10 A Einspeisestrom für Ausgangsmodule: 10 A Interne Stromaufnahme: 100 mA Prozessdaten: 488 kByte Parameterdaten: 244 Byte Diagnosedaten: 244 Byte Anzahl der I/O Punkte: Anzahl der I/O Stationen: Anzahl der Module: Max. 64 Protokoll: Profibus DP-V1 Inbetriebnahme-Hilfe: Webserver Konfigurationsschnittstelle: USB Schutzart: IP20 Einbaulage: Horizontal, Vertikal mit Derating - siehe Handbuch Netzteilwirkungsgrad: Potenzialtrennung: Zwischen Systempfad, Input- und Output-Pfad Strom über Leistungskontakte: 10 A auf Input- und auf Output-Pfad Lagertemperatur: -40 °C - +85 °C Betriebstemperatur: -20 °C - +60 °C Relative Feuchte: 10 % - 90 %, nicht kondensierend Gewicht: 220 g Abmessungen (BxHxT): 52 mm x 120 mm x 76 mm Zulassungen: UL, Ex, Marke: Weidmüller Typ:

UR20-FBC-PB-DP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



















WATEXIECEX

ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197
Downloads	

Dominoudo	
Zulassung / Zertifikat /	Declaration of Conformity
Konformitätsdokument	Lloyds Register certificate
	DNV/GL certificate
	ABS certificate
	RINA certificate
	Bureau Veritas - Type Approval Certificate
	PRS (Polish Register of Shipping)
	NIPPON KAIJI KYOKAI Certificate
Engineering-Daten	STEP
	Siemens - Step 7
	Siemens - TIA Portal
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	Release-Notes - GSD
	Release-Notes - Firmware and Supported modules list
Software	Language Pack UR20 FBC
	Current Firmware file PROFIBUS coupler
	Archiv Firmware files PROFIBUS coupler
	Archiv GSD files PROFIBUS coupler
	USB driver
	CPD-Tool (PROFIsafe_parameter-checksum-generator)
	Current GSD file PROFIBUS V1 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



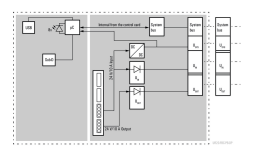
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Blockschaltbild



Anschlussbild

