

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Plus de performance Simplifié. u-remote.

Weidmüller u-remote – notre concept innovant de marche/arrêt à distance sous IP 20 est axé sur les avantages de l'utilisateur : planification sur mesure, installation plus rapide, démarrage plus sécurisé, plus de temps d'arrêt. Pour une performance considérablement améliorée et une plus grande productivité

Réduisez la taille de vos armoires avec u-remote, grâce à la conception modulaire la plus restreinte du marché et le besoin de moins de modules d'alimentation de puissance. Notre technologie u-remote offre aussi un assemblage sans outils, alors que la conception modulaire " sandwich " et le serveur Web accélèrent l'installation, à la fois dans l'armoire et la machine. Les LED d'état sur le canal et chaque module u-remote autorisent un diagnostic fiable et une maintenance rapide.

Cela et plein d'autres idées surprenantes augmentent la disponibilité de vos machines et vos systèmes. Tout en assurant des processus parfaitement fluides. De la planification à l'exploitation.

u-remote : pour de meilleures performances. Simplifié

Informations générales de commande

Version	Coupleur bus de terrain pour E/S déportées, IP20, Ethernet, POWERLINK
Référence	1334940000
Туре	UR20-FBC-PL
GTIN (EAN)	4050118138146
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	2425170000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		-4	noido
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	76 mm	Profondeur (pouces)	2,992 inch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4,724 inch
Largeur	52 mm	Largeur (pouces)	2,047 inch
Cote de fixation hauteur	128 mm	Poids net	224 a

Température de stockage	-40 °C +85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C +60 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	SCIP	98e19a7e-033b-4e68-93e3-
Lead	d 7439-92-1	c47b30de875e

Classifications

ETIM 6.0	EC001603	ETIM 7.0	EC001603
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-24-26-07

Alimentation électrique

Consommation de courant par

I _{système} typ.			
Courant d'alimentation pour l _{ENTRÉE}	nominal	10 000 mA	
(ligne de courant d'entrée)	min.	10 000 mA	
	max.	10 000 mA	
Courant d'alimentation pour l _{ENTRÉE}	10 A		
(ligne de courant d'entrée) , max.			
Courant d'alimentation pour I _{SORTIE} (ligr	ne min.	10 000 mA	
de courant de sortie)	nominal	10 000 mA	
	max.	10 000 mA	
Courant d'alimentation pour I _{SORTIE} (ligr	ne 10 A		

de courant de sortie), max.

Courant d'alimentation pour le système, 4 A

Tension d'alimentation	24 V DC +20 %/ -15 %, via le système b
Tension d'alimentation pour les sorties	24 V DC +20 %/ -15 %

100 mA

Tension d'alimentation pour système et 24 V DC +20 %/ -15 %

Caractéristiques de raccordement

Section de raccordement du ce	onducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
max.	1,5 mm²	min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du ce	onducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
rigide, max. (AWG)	AWG 16	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du ce	onducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
souple, max.	1,5 mm²	souple, max. (AWG)	AWG 16
Section de raccordement du ce	onducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
souple, min.	0,14 mm²	souple, min. (AWG)	AWG 26
Type de raccordement	PUSH IN		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	II			
Choc	15 g sur 11 ms, demi-onde sinusoïdal	15 g sur 11 ms, demi-onde sinusoïdale, selon CEI 60068-2-27		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0			
Degré de pollution	2			
Humidité de l'air (fonctionnement)	De 10% à 95%, sans condensation, s	elon DIN EN 61131-2		
Humidité de l'air (stockage)	De 10% à 95%, sans condensation, s	elon DIN EN 61131-2		
Humidité de l'air (transport)	De 10% à 95%, sans condensation, s	elon DIN EN 61131-2		
Pression d'air (opération)	≥ 795 hPa (hauteur ≤ 2000 m) selon [OIN EN 61131-2		
Pression de l'air (stockage)	1013 hPa (hauteur 0 m) à 700 hPa (h	auteur 3 000 m) selon DIN EN 6	61131-2	
Pression de l'air (transport)	1013 hPa (hauteur 0 m) à 700 hPa (h	auteur 3 000 m) selon DIN EN 6	61131-2	
Rail	TS 35			
Surface restreinte	Expansion positive	Coordonnée Z	85 mm	
		Coordonnée Y	160 mm	
		Coordonnée X	83,5 mm	
	Type de surface restreinte thermique			
	Expansion négative	Coordonnée Y	-40 mm	
		Coordonnée X	-28 mm	
		Coordonnée Z	0 mm	
Tension d'essai	500 V	·		
Tenue aux vibrations	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz : amplitude 3,5 mm s selon CEI 60068-2-6	selon CEI 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f	≤ 150 Hz : accélération 1 g	

Données système

Données de diagnostic	3 008 Byte	Données process	2 980 Byte
Interface	Bus système U-Remote	Interface bus de terrain	Full / Half Duplex, Auto MDI/X, Autonegotiation
Interface pour configuration	Micro USB 2.0	Paramètres	4 kByte
Protocole bus de terrain	POWERLINK	Raccordement	2 x connecteurs débrochables RJ45
Type de module	Coupleur de bus	Vitesse de transmission du bus de terrain, max.	100 Mbit/s
Vitesse de transmission sur le bus système, max.	48 Mbit/s	nombre max. de modules	64



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments























ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E141197	
Numéro de certificat (cULusEX)	E223527	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration_of_Conformity Compass safe distance certificate Lloyds Register certificate DNV/GL certificate ABS certificate RINA certificate Bureau Veritas - Type Approval Certificate PRS (Polish Register of Shipping) NIPPON KAIJI KYOKAI Certificate DEMKO15ATEX1525X CCC certificate UKCA Declaration of Conformity - EN
Données techniques	CAD data – STEP Compatibility information – Combinability of UR20
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Notification de modification produit	Release-Notes - Firmware and Supported modules list
Logiciel	Library and function block – Language Pack UR20 FBC Firmware – Archiv Firmware files POWERLINK coupler Firmware – Current Firmware file POWERLINK coupler Device description – Current XDD files POWERLINK coupler Device description – Archiv XDD files POWERLINK coupler Driver – USB driver
Documentation utilisateur	MAN_U-REMOTE_DE MAN_U-REMOTE_EN MAN_UR20_WEBSERVER_DE MAN_UR20_WEBSERVER_EN 20211018 Security Advisory – Remote I/O fieldbus couplers (IP20) affected by INFRA:HALT vulnerabilities
Catalogue	Catalogues in PDF-format



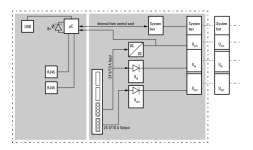
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Block diagram



Connection diagram

