

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, EtherCAT
Référence	<u>1334910000</u>
Туре	UR20-FBC-EC
GTIN (EAN)	4050118138283
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	1484440000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

-			
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	227 g
Températures			
Température de stockage	-40 °C +85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C +60 °C
Conformité environneme	entale du produit		
REACH SVHC		SCIP	98e19a7e-033b-4e68-93e3
TIEAGIT OVITO	Lead 7439-92-1	0011	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Textes de description

Spécification longue

Coupleur de bus de terrain EtherCAT avec commutateur à 2 ports, 100 Mbit/s, pour signaux numériques et analogiques. Le coupleur de bus de terrain reconnaît les modules installés et les utilise pour générer une image de processus. L'ordre des modules n'a pas d'importance. Le coupleur de bus de terrain est intégré en tant que dispositif d'E/S EtherCAT dans l'application. Technique de raccordement : borne PUSH-IN Support de transmission : Vitesse de transmission Fieldbus: 100 Mbit Vitesse de transmission du bus système u-remote: 48 Mbit Interface bus: 2 x RJ45 Alimentation électrique : 24 VDC +25% / -15% Courant d'alimentation du système: 4 A Courant d'alimentation des modules d'entrée : 10 A Courant d'alimentation des modules de sortie: 10 A Consommation de courant interne: 130 mA Données de traitement: 8 ko Données de paramétrage : 1024 octets Données de diagnostic: 1024 octets Nombre de points E/S: Nombre de stations E/S: Nombre de modules : Max. 64 Protocole: EtherCAT Aide au démarrage : serveur web Interface de configuration : USB Type de protection : IP20 Position de montage : horizontale, verticale avec derating - cf. manuel Niveau d'efficacité de l'alimentation : Séparation de potentiel : entre les lignes système, ligne d'entrée et de sortie Courant par les contacts de puissance : 10 A sur les lignes d'entrée et de sortie Température de stockage : -40°C - +85°C Température de fonctionnement : -20°C - +60°C Humidité relative: 10% - 90%, sans condensation Poids: 220 g Dimensions (HxLxP) : 52 mm x 120 mm x 76

Date de création 4 novembre 2022 Marque : Weidmüller

Type: UR20-FBC-EC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

UR20-FBC-EC

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique

Consommation de courant par	130 mA	
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} (ligne	min.	10 000 mA
de courant de sortie)	nominal	10 000 mA
	max.	10 000 mA
Courant d'alimentation pour I _{SORTIE} (ligne	10 A	
de courant de sortie) , max.		
Courant d'alimentation pour le système,	4 A	
max.		
Tension d'alimentation	24 V DC +20 %/ -15 %, via le système bus	
Tension d'alimentation pour les sorties	24 V DC +20 %/ -15 %	<u> </u>
Tension d'alimentation pour système et entrées	24 V DC +20 %/ -15 %	·

Caractéristiques de raccordement

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

Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	II		
Choc	15 g sur 11 ms, demi-onde sinusoïdale, selon CE	El 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, selon DIN E	N 61131-2	
Humidité de l'air (stockage)	De 10% à 95%, sans condensation, selon DIN E	N 61131-2	
Humidité de l'air (transport)	De 10% à 95%, sans condensation, selon DIN E	N 61131-2	
Pression d'air (opération)	≥ 795 hPa (hauteur ≤ 2000 m) selon DIN EN 61	131-2	
Pression de l'air (stockage)	1013 hPa (hauteur 0 m) à 700 hPa (hauteur 3 0	00 m) selon DIN EN 6	1131-2
Pression de l'air (transport)	1013 hPa (hauteur 0 m) à 700 hPa (hauteur 3 0	00 m) selon DIN EN 6	1131-2
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 selon CEI 6 selon CEI 60068-2-6	60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤	150 Hz : accélération 1 g



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données système

Données de diagnostic	3 200 Byte	Données process	1 024 Byte
Interface	Bus système U-Remote	Interface pour configuration	Micro USB 2.0
Paramètres	4 kByte	Protocole bus de terrain	EtherCAT
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		

Agréments

Agréments















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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Declaration of Conformity
conformité	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	<u>Library and function block – Beckhoff TwinCAT3 - EN - V1.1.0</u>
	Compatibility information – Combinability of UR20
	CAD data – STEP
	Quick start guide - Connecting u-remote UR20 via EtherCAT
	Quick start guide – UR20-FBC-EC / UR20-1COM-SAI-PRO Quick Start Guide for Integration of SAI-
	Pro in EtherCAT
	Application notes – UR20-FBC-EC Application Note for Integration of UR20 EtherCAT in CODESYS
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Notification de modification produit	Release-Notes - Firmware and Supported modules list
Logiciel	Firmware – Application Note_Firmwareupdate_UR20_coupler_EN
	<u>Firmware – Application_Note_Firmwareupdate_UR20_coupler_DE</u>
	<u>Library and function block – Language Pack_UR20_FBC</u>
	Firmware – Archiv Firmware files EtherCAT coupler HW1
	Firmware – Current Firmware file EtherCAT coupler HW1
	Device description – Archiv ESI files EtherCAT coupler HW1
	<u>Device description – Current ESI file EtherCAT coupler HW1</u>
	Firmware – Archiv Firmware files EtherCAT coupler HW2
	Firmware – Current Firmware file EtherCAT coupler HW2
	Device description – Archiv ESI files EtherCAT coupler HW2
	Device description – Current ESI file EtherCAT coupler HW2
	<u>Driver – USB driver</u>
Documentation utilisateur	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
	20211018 Security Advisory – Remote I/O fieldbus couplers (IP20) affected by INFRA:HALT
	<u>vulnerabilities</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



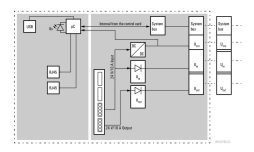
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Block diagram



Connection diagram

