

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit, Similaire à l'illustration





Figure similaire

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, PROFIBUS DP-V1
Référence	<u>2614380000</u>
Туре	UR20-FBC-PB-DP-V2
GTIN (EAN)	4050118624977
Qté.	1 pièce(s)



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	247 g

Températures

Température de stockage	-40 °C +85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C +60 °C
Humidité	1090 % (sans		
	condensation)		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC		SCIP	98e19a7e-033b-4e68-93e3-
	Lead 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	90 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 24 V DC +20 %/ -15 %, via le système bus
Tension d'alimentation pour les sorties 24 V DC +20 %/ -15 %

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

entrées

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

Date de création 7 novembre 2022 13:51:50 CET



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 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, se	elon DIN EN 61131-2	
Humidité de l'air (stockage)	De 10% à 95%, sans condensation, se	elon DIN EN 61131-2	
Humidité de l'air (transport)	De 10% à 95%, sans condensation, se	elon DIN EN 61131-2	
Pression d'air (opération)	≥ 795 hPa (hauteur ≤ 2000 m) selon [DIN EN 61131-2	
Pression de l'air (stockage)	1013 hPa (hauteur 0 m) à 700 hPa (hauteur 3 000 m) selon DIN EN 61131-2		
Pression de l'air (transport)	1013 hPa (hauteur 0 m) à 700 hPa (hauteur 3 000 m) selon DIN EN 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	244 Byte	Données process	488 Byte
Interface	Bus système U-Remote	Interface pour configuration	Micro USB 2.0
Isolation galvanique	Oui, entre les bus terrain et	Paramètres	
	système		244 Byte
Protocole bus de terrain	PROFIBUS DP-V1	Raccordement	SUB-D femelle 9 pôles
Type de module		Vitesse de transmission du bus de	
	Coupleur de bus	terrain, max.	12 Mbit/s
Vitesse de transmission sur le bus		nombre max. de modules	
système, max.	48 Mbit		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	RINA certificate
conformité	DEMKO15ATEX1525X
	CCC certificate
	UKCA Declaration of Conformity - EN
Données techniques	<u>Library and function block – Beckhoff TwinCAT3 - EN - V1.1.0</u>
	<u>Library and function block – Siemens TIA Portal V15.1 - EN - V0.5.0</u>
	Compatibility information – Combinability of UR20
	CAD data – STEP
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Notification de modification produit	Release-Notes - Firmware and Supported modules list
Logiciel	Library and function block - Language Pack UR20_FBC
	Device description – Current GSD file PROFIBUS V2 coupler
	<u>Driver – USB driver</u>
	Runtime Software - CPD-Tool (PROFIsafe_parameter-checksum-generator)
	Firmware – Current Firmware file Profibus-DP coupler HW2
	Firmware – Archiv Firmware file Profibus-DP coupler HW2
	Device description – Archiv GSD file PROFIBUS V2 coupler
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



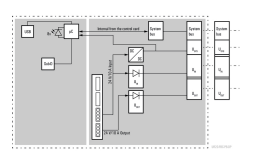
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Block diagram, Similaire à l'illustration



Connection diagram

