

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit











Alimentation 10 A ; canal de courant d'entrée ou de sortie ; diagnostic affiché

Les modules d'alimentation de puissance Weidmüller sont disponibles pour renouveler la puissance sur les canaux de courant d'entrée et de sortie. Surveillés par l'affichage du diagnostic de la tension, ils alimentent de 10 A le canal de courant d'entrée ou de sortie. La connexion normalisée de u-remote, utilisant la technologie testée et approuvée "PUSH IN ", garantit des contacts fiables et un gain de temps au démarrage. L'alimentation électrique est surveillée par l'affichage du diagnostic.

Informations générales de commande

Version	Module d'E/S déportées, IP20, Alimentation électrique, 24 VDC-Sortie	
Référence	<u>1334740000</u>	
Туре	UR20-PF-O	
GTIN (EAN)	4050118138122	
Qté.	1 pièce(s)	
Pièces de rechange	1350950000 1347420000 1346480000	



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	11,5 mm	Largeur (pouces)	0,453 inch
Cote de fixation hauteur	128 mm	Poids net	76 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC		SCIP	82327f13-cd27-455a-
	Lead 7439-92-1		ab5b-a62e1996dcf8

Classifications

ETIM 6.0	EC001600	ETIM 7.0	EC001600
ETIM 8.0	EC001600	ECLASS 9.0	27-24-26-10
ECLASS 9.1	27-24-26-10	ECLASS 10.0	27-24-26-10
ECLASS 11.0	27-24-26-10	ECLASS 12.0	27-24-26-10

Alimentation électrique

Consommation de courant par I _{SORTIE} (le < 10 mA
segment d'alimentation correspondant)

oogmont a animornation correspondant,		
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 10 000 mA

de courant de sortie) , max.

Tension d'alimentation pour les sorties 24 V DC +20 %/ -15 %

Caractéristiques de raccordement

Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
max.	1,5 mm²	min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du d	conducteur,
rigide, max. (AWG)	AWG 16	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du d	conducteur,
souple, max.	1,5 mm²	souple, max. (AWG)	AWG 16
Section de raccordement du co	nducteur,	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	
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, selon DIN EN 61131-2
Humidité de l'air (stockage)	De 10% à 95%, sans condensation, selon DIN EN 61131-2
Humidité de l'air (transport)	De 10% à 95%, sans condensation, selon 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

Date de création 4 novembre 2022 13:15:38 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	43 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

Données système

Interface		Protocole bus de terrain	CANopen, DeviceNet, EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET IRT, PROFIBUS DP-V1,
	Bus système U-Remote		POWERLINK
Type de module	Module d'alimentation		

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
	UKCA Declaration of Conformity - EN
Données techniques	CAD data – STEP
	Compatibility information – Combinability of UR20
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S, EPLAN
Documentation utilisateur	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format



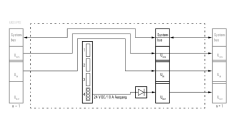
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Block diagram



Connection diagram

