Weidmüller **₹**

UR20-8DI-ISO-2W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







230 VAC de signal d'entrée.



Modules d'entrée numérique à commutation en P ou en N; protection contre les inversions de polarité jusqu'à 3 fils +FE

Des modules d'entrée numérique Weidmüller sont disponibles dans différentes versions et sont principalement utilisés pour recevoir des signaux de commande binaires depuis les capteurs, transmetteurs, commutateurs et commutateurs de proximité. Grâce à la souplesse de leur conception, ils répondront à vos besoins de projets aux plannings bien coordonnés, avec un potentiel de réserve.

Le module électronique alimente les capteurs connectés au canal de courant d'entrée (U_{IN}).

incorporation dans votre système général. Deux modules

avec fonction d'horodatage sont capables de capturer des

résolution de 1 µs. D'autres solutions sont possibles avec le module UR20-4DI-2W-230V-AC qui fonctionne jusqu'à

signaux binaires et de fournir un horodatage avec une

Tous les modules sont disponibles avec 4, 8 ou 16 entrées, et sont entièrement compatibles avec CEI 61131-2. Les modules d'entrée numérique sont disponibles en version à commutation en P ou en N. Les entrées numériques sont prévues pour des capteurs de type 1 et de type 3, conformément à la norme. Dotés d'une fréquence d'entrée jusqu'à 1 kHz, ils sont utilisés dans de nombreuses applications variées. La version pour les interfaces de câblage API permet un câblage rapide des sous-ensembles d'interface Weidmüller éprouvés, à l'aide de câbles système. Ceci assure une rapide

Informations générales de commande

Version	Module d'E/S déportées, IP20, Signaux numériques, Entrée, 8 voies
Référence	<u>2457240000</u>
Туре	UR20-8DI-ISO-2W
GTIN (EAN)	4050118472264
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>1350930000</u> <u>2545760000</u>

Date de création 7 novembre 2022 14:58:58 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dım	ension	s et	noids

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	85 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	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599	ECLASS 9.0	27-24-26-04
ECLASS 9.1	27-24-26-04	ECLASS 10.0	27-24-26-04
ECLASS 11.0	27-24-26-04	ECLASS 12.0	27-24-26-04

Alimentation électrique

Consommation de courant par l _{ENTRÉE} (le	Consommation de courant par		
segment d'alimentation correspondant) Non	I _{système} typ.	8 mA	
Protection contre inversions de polarité Oui	Tension d'alimentation	non	

Caractéristiques de raccordement

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 selon CEI 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz : accélération selon CEI 60068-2-6		

Données système

Interface	Duo avatèma II Damata	Isolation galvanique	500 V DC entre les
	Bus système U-Remote		chemins de courant
Protocole bus de terrain	PROFINET IRT, PROFINET	Type de module	
	RT, PROFIBUS DP-V1,		
	EtherCAT, Modbus/TCP,		
	EtherNet/IP, CANopen,		
	DeviceNet, POWERLINK,		Module d'entrée
	CC-Link, CC-Link IE TSN		numérique
Vitesse de transmission sur le bus			
système, max.	48 Mbit		

entrées numériques

Alimentation capteur	Non	Diagnostic pour canaux individuels	Non
Diagnostic pour module	Oui	Entrées digitales	8
Filtre d'entrée	Input delay adjustable from 0 to 40 ms	Isolation	500 V (voie à voie), 500 V (voie à tension d'alimentation)
Protection contre inversions de polarité	Oui	Raccordement du capteur	Conducteur double
Tension d'entrée High	> 11 V	Tension d'entrée Low	< 10 V
Туре	Types 1 et 3, EN 61131-2		

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	RINA certificate
conformité	DEMKO15ATEX1525X
	CCC certificate
	UKCA Declaration of Conformity - EN
Données techniques	Compatibility information – Combinability of UR20
	CAD data – STEP
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Documentation utilisateur	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format



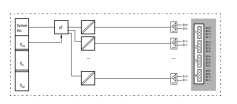
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Block diagram



Connection diagram

