

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit











Les entrées sont paramétrables; jusqu'à 3 fils + FE; précision 0,1 % FSR

Les modules d'entrée analogiques du système u-remote sont disponibles en nombreuses versions avec diverses solutions de résolutions et de câblage.

Versions disponibles avec résolution de 12 et 16 bits , enregistrant jusqu' à ; 4 capteurs analogiques avec +/-10 V, +/-5 V, 0...10 V, 0...5 V, 2...10 V, 1...5 V, 0...20 mA ou 4...20 mA avec précision maximale. Chaque connecteur débrochable peut connecter en option des capteurs à technologie 2 ou 3 fils. Les paramètres de la plage de mesure peuvent être régler individuellement pour chaque canal. De plus chaque canal possède sa propre LED d'état.

Une version particulière des unités d'interface Weidmüller permet des mesures de courant avec résolution 16 bits et une précision maximale pour 8 capteurs simultanément (0...20 mA ou 4...20 mA).

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

Informations générales de commande

Version	Module d'E/S déportées, IP20, 4 voies, Signaux analogiques, Entrée, Courant / tension, 16 bits
Référence	<u>1993880000</u>
Туре	UR20-4AI-UI-DIF-16-DIAG
GTIN (EAN)	4050118378894
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>1350930000</u> <u>2446190000</u> <u>2446200000</u>



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
Poids net	90 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	EC001596	ETIM 7.0	EC001596
ETIM 8.0	EC001596	ECLASS 9.0	27-24-26-01
ECLASS 9.1	27-24-26-01	ECLASS 10.0	27-24-26-01
ECLASS 11.0	27-24-26-01	ECLASS 12.0	27-24-26-01

Alimentation électrique

Consommation de courant par l _{ENTRÉE} (le	Consommation de courant par	
segment d'alimentation correspondant) 33 mA + charge	I _{système} typ.	8 mA
Protection contre inversions de polarité	Tension d'alimentation	24 V DC +20 %/ -15 %,
Oui		via le système bus

Caractéristiques de raccordement

Section de raccordement du c	onducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
max.	1,5 mm²	min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du c	onducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
rigide, max. (AWG)	AWG 16	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du c	onducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
souple, max.	1,5 mm²	souple, max. (AWG)	AWG 16
Section de raccordement du c	onducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
souple, min.	0,14 mm²	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 Y	160 mm
		Coordonnée X	43 mm
		Coordonnée Z	85 mm
	Expansion négative	Coordonnée Z	0 mm
		Coordonnée Y	-40 mm
		Coordonnée X	-28 mm
	Type de surface restreinte	thermique	
Tension d'essai	500 V		
Tenue aux vibrations	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz : amplitude 3,5 mm s selon CEI 60068-2-6	elon CEI 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f	≤ 150 Hz : accélération 1 g

Données système

Données de diagnostic	1 Bit	Interface	Bus système U-Remote
Isolation galvanique	500 V DC entre les chemins de courant	Protocole bus de terrain	PROFINET IRT, PROFINET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK, CC-Link, CC-Link IE TSN, IEC 61162-450
Type de module	Module d'entrée analogique	Vitesse de transmission sur le bus système, max.	48 Mbit

entrées analogiques

Alimentation capteur	Oui	
Alimentation capteur	nominal	500
	min.	0
	max.	500 mA
Diagnostic pour canaux individuels	Oui	
Diagnostic pour module	Oui	
Nombre d'entrées analogiques	4	
Plage de mode commun	min.	-30 V
	max.	30 V
Protection contre inversions de polarité	Oui	
Protégé contre les courts-circuits	Oui	
Précision	0,1% FSR	
Raccordement du capteur	Conducteur double, Conducteur triple, Conducteur quadruple	
Résistance interne I	18 Ω	
Résistance interne U	100 kΩ	
Résolution	16 Bit	
Temps de conversion	1 ms	
Type d'entrée	Entrée différentiel	
Valeur d'entrée	Tension U (05 V, ±5 V, 010 V, ±10 V, 15 V, 210 V), Courant I (020 mA, 420 mA)	



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	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	CAD data – STEP
	Compatibility information – Combinability of UR20
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Notification de modification produit	Release-Notes - Firmware
Logiciel	Firmware – Current firmware UR20-4AI-UI-DIF-16-DIAG
	Firmware – Archive firmware UR20-4AI-UI-DIF-16-DIAG
Documentation utilisateur	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format



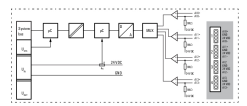
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Block diagram



Connection diagram

