

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<sub>Entrée</sub>).

#### Informations générales de commande

Version	Module d'E/S déportées, IP20, 4 voies, Signaux analogiques, Entrée, Courant / tension, 12 Bits
Référence	1394390000
Туре	UR20-4AI-UI-12
GTIN (EAN)	4050118195200
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>1350930000</u> <u>1434230000</u> <u>1484030000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

z miononono o a ponuo			
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	87 g
Températures			
Température de stockage	-40 °C +85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C +60 °C
Conformité environneme	entale 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

#### Textes de description

Spécification longue

Module entrée analogique 4AI-UI-12 Module entrée analogique 4 voies, commutation positive Technique de raccordement: PUSH-IN Potentiels sur la prise : entrée analogique, 24 VDC et 0 V sur la ligne d'entrée, FE Dimensions (HxLxP): 120 mm (avec levier: 128 mm), 11,5 mm, 76 mm État du module : affichage par message collectif, LED en haut du module État des voies : indication directement au niveau du point de contact Poids : 88,6 g Diagnostic du module: oui Diagnostic individuel des voies : non Protection contre les inversions de polarité : oui Température de fonctionnement : -20°C - +60°C Données de traitement : 4 bits Données de diagnostic : 1 bit Isolation galvanique : entre le terrain et le bus système Tension d'alimentation : 24 VDC +25% / -15% Consommation de courant interne : 8 mA Consommation de courant d'alimentation : 25 mA + alimentation du capteur Précision: 0,25 % FSR Résolution: 12 bits Temps de conversion : 1 ms Paramètres d'entrée : tension ou courant Résistance interne U : 100 kΩ Résistance interne I : 41,2  $\Omega$  Marque : Weidmüller Type: UR20-4AI-UI-12

#### Alimentation électrique

Consommation de courant par l <sub>ENTRÉE</sub> (le25 mA + alimentation du	Consommation de courant par	
segment d'alimentation correspondant) capteur	I <sub>système</sub> typ.	8 mA
Protection contre inversions de polarité	Tension d'alimentation	24 V DC +20 %/ -15 %,
Oui		via le système bus



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques de raccordement

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

#### Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	II		
Choc	15 g sur 11 ms, demi-onde sinusoïdal	e, 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, s	elon DIN EN 61131-2	
Humidité de l'air (stockage)	De 10% à 95%, sans condensation, s	elon DIN EN 61131-2	
Humidité de l'air (transport)	De 10% à 95%, sans condensation, s	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 (h	auteur 3 000 m) selon DIN EN 6	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

Données de diagnostic	1 Bit	Données process	8 Byte
Interface		Isolation galvanique	500 V DC entre les
	Bus système U-Remote		chemins de courant
Paramètres		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,
	14 Byte		IEC 61162-450
Type de module	Module d'entrée	Vitesse de transmission sur le bus	
• •	analogique	système, max.	48 Mbit

#### entrées analogiques

Alimentation capteur	Oui		
Alimentation capteur	nominal	750 mA	
	min.	0 mA	
	max.	750 mA	
Diagnostic pour canaux individuels	Non		
Diagnostic pour module	Oui		_

Date de création 4 novembre 2022 13:36:00 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

Nombre d'entrées analogiques	4
Protection contre inversions de polarité	Oui
Protégé contre les courts-circuits	Oui
Précision	0,1% FSR
Raccordement du capteur	Conducteur double, Conducteur triple, Conducteur triple + FE
Résistance interne I	41,2 Ω
Résistance interne U	100 kΩ
Résolution	12 Bit
Temps de conversion	1 ms
Temps de réaction	< 50 ms
Туре	1. U (05 V, 010 V, 15 V, 210 V, $\pm$ 10 V), 2. I (0–20 mA ou 4–20 mA), Entrée courant ou tension (réglable)

#### **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, Zuken E3.S	
Notification de modification produit	Release-Notes - Firmware	
Logiciel	Firmware – Current firmware UR20-4AI-UI	
	Firmware – Archive firmware UR20-4AI-UI	
Documentation utilisateur	MAN_U-REMOTE_DE	
	MAN_U-REMOTE_EN	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	

Date de création 4 novembre 2022 13:36:00 CET



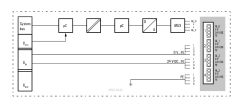
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Dessins**

#### **Block diagram**



#### **Connection diagram**

