

UR20-4AI-RTD-DIAG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Disponible pour TC et RTD; résolution 16 bits ; suppression 50/60 Hz

L'utilisation de thermocouples et de capteurs résistants à la température est indispensable pour diverses applications. Les modules d'entrée 4 canaux Weidmüller conviennent pour tous les thermocouples usuels et les capteurs résistants à la température. Avec une précision de 0,2 % sur la valeur finale de la plage de mesures et une résolution de 16 bits, les ruptures de câbles et les valeurs supérieures ou inférieures à la valeur limite sont détectées au moyen de diagnostics par canal. Des options sont disponibles avec le module RTD, comme la suppression automatique 50 Hz à 60 Hz ou la compensation de soudure froide externe et interne.

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

Informations générales de commande

Version	Module d'E/S déportées, IP20, Signaux analogiques, Température, RTD
Référence	1315700000
Type	UR20-4AI-RTD-DIAG
GTIN (EAN)	4050118118872
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	1350930000 1347290000 1484040000

UR20-4AI-RTD-DIAG

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	91 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

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

UR20-4AI-RTD-DIAG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Textes de description

Spécification longue

4AI-RTD-DIAG Module
 entrée analogique 4 voies
 Suppression automatique
 50-60 Hz Possibilité
 de compensation de
 soudure froide interne
 ou externe Pour tous
 capteurs conventionnels
 (PT, Ni, Cu10) Technique
 de raccordement : PUSH-
 IN 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 : 90,5 g
 Diagnostic du module :
 oui Diagnostic individuel
 des voies : oui Protection
 contre les inversions de
 polarité : oui Température
 de fonctionnement :
 -20°C - +60°C Données
 de traitement : 8 octets
 Données de paramétrage :
 32 octets Données de
 diagnostic : 20 octets
 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 :
 20 mA Coefficient de
 température : 50 ppm /
 K Précision : 0,2 % FSR,
 0,3 % FSR avec capteurs
 Ni, 0,6 % FSR avec Cu10
 Temps de conversion :
 36 - 240 ms (réglable)
 Résistance interne I : > 1
 MΩ Résolution: 16 bits
 Marque : Weidmüller
 Type : UR20-4AI-RTD-DIAG

Alimentation électrique

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

UR20-4AI-RTD-DIAG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

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

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, 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			
Surface restreinte	Expansion positive	Coordonnée Z	85 mm	
		Coordonnée Y	160 mm	
		Coordonnée X	43 mm	
	Expansion négative	Type de surface restreinte	thermique	
		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 1 g selon CEI 60068-2-6			

Données système

Données de diagnostic	20 Byte	Données process	8 Byte
Interface	Bus système U-Remote	Isolation galvanique	500 V DC entre les chemins de courant
Paramètres		Protocole bus de terrain	CANopen, DeviceNet, EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET IRT, PROFIBUS DP-V1, POWERLINK
Type de module	32 Byte	Vitesse de transmission sur le bus système, max.	48 Mbit
	Température du module		

UR20-4AI-RTD-DIAG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

entrées analogiques

Coefficient de température	≤ 50 ppm/K	Diagnostic pour canaux individuels	Oui
Diagnostic pour module	Oui	Nombre d'entrées analogiques	4
Protection contre inversions de polarité	Oui	Précision	0,2% FSR / 0,3% FSR pour les capteurs Ni / 0,6 % FSR pour Cu10
Raccordement du capteur	Conducteur double, Conducteur triple, Conducteur quadruple	Résistance interne U	1 MΩ
Résolution	16 Bit	Temps de conversion	réglable, 36...240 ms
Type	Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni 200, Ni500, Ni1000, Cu10, 40Ω, 80Ω, 150Ω, 300Ω, 500Ω, 1kΩ, 2kΩ, 4kΩ	Valeur de mesure de température, max.	850 °C
Valeur de mesure min. de température	-200 °C		

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E141197
Numéro de certificat (cULusEX)	E223527

UR20-4AI-RTD-DIAG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of Conformity 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 DEMKO 15ATEX 1525X 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-RTD-DIAG UR20-4AI-TC-DIAG Firmware – Archive firmware UR20-4AI-RTD-DIAG UR20-4AI-TC-DIAG
Documentation utilisateur	MAN_U-REMOTE_DE MAN_U-REMOTE_EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format

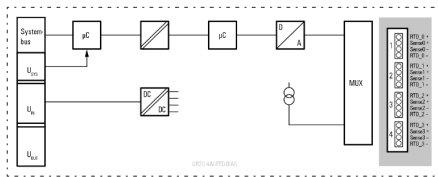
UR20-4AI-RTD-DIAG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Block diagram



Connection diagram

