

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_{Entrée}).

Informations générales de commande

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

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 l _{ENTRÉE} (le	Consommation de courant par	
segment d'alimentation correspondant) < 20 mA	l _{système} 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 ²
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 ²	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 CFI 60068-2-27	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	0, 00,011 021 00000 2 27	
Degré de pollution	2		
Humidité de l'air (fonctionnement)	De 10% à 95%, sans condensation, se	elon DIN EN 61131-2	
Humidité de l'air (stockage)	De 10% à 95%, sans condensation, se	elon DIN EN 61131-2	
Humidité de l'air (transport)	De 10% à 95%, sans condensation, se	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 (ha	auteur 3 000 m) selon DIN EN 6	61131-2
Pression de l'air (transport)	1013 hPa (hauteur 0 m) à 700 hPa (ha	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 g

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	32 Byte	Protocole bus de terrain	CANopen, DeviceNet, EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET IRT, PROFIBUS DP-V1, POWERLINK
Type de module	Température du module	Vitesse de transmission sur le bus système, max.	48 Mbit



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 ΜΩ
Résolution	16 Bit	Temps de conversion	réglable, 36240 ms
Туре	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	
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 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 DEMKO15ATEX1525X UKCA Declaration of Conformity - EN Données techniques CAD data - STEP Compatibility information - Combinability of UR20
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
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
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
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
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
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
NIPPON KAIJI KYOKAI Certificate DEMK015ATEX1525X UKCA Declaration of Conformity - EN Données techniques CAD data - STEP Compatibility information - Combinability of UR20
DEMKO15ATEX1525X UKCA Declaration of Conformity - EN Données techniques CAD data - STEP Compatibility information - Combinability of UR20
Données techniques CAD data – STEP Compatibility information – Combinability of UR20
Données techniques CAD data – STEP Compatibility information – Combinability of UR20
Compatibility information – Combinability of UR20
Dannées techniques FDLAN MCCAD Zuken F2 C
Données techniques <u>EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</u>
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Block diagram



Connection diagram

