

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit













ACT20M: la solution fine

- Isolation et conversion sure et compacte (6 mm)
- Montage rapide de l'alimentation électrique à l'aide du bus de rail profilé CH20M
- Configuration facile via DIP-switch ou logiciel FDT/DTM
- Nombreux agréments tels que ATEX, IECEX, GL, DNV
- Résistance élevée aux interférences

Informations générales de commande

Version	Convertisseurs de signaux de température, Sans isolation galvanique, Entrée : Température, PT100, Sortie : I / U
Référence	<u>1375520000</u>
Туре	ACT20M-RTI-AO-E-S
GTIN (EAN)	4050118259681
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Dimensions et poids			
Profondeur	114,3 mm	Profondeur (pouces)	4,5 inch
Hauteur	112.5 mm	Hauteur (pouces)	4,429 inch
Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Poids net	86 g	zargear (peaces)	0,2 1 111011
Températures			
Température de stockage	-40 °C85 °C	Humidité	40°C/93 % d'humidité rel., pas de condensation
Probabilité d'échec			
SIL selon IEC 61508	Aucun	MTBF	195 Years
Conformité environnementa	ile du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	2f6dd957-421a-46db- a0c2-cf1609156924
Classifications			
	-		
ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
ETIM 8.0	EC002919	ECLASS 9.0	27-21-01-29
ECLASS 9.1	27-21-01-29	ECLASS 10.0	27-21-01-29
ECLASS 11.0	27-21-01-29	ECLASS 12.0	27-21-01-29
Entrée			
Capteur		Influence de la résistance du câble po	ır
	PT100 (2-/3-/4- wire)	capteurs	< 0.002 Ω/Ω (@ 3/4-wire)
Nombre d'entrées	1	Plage d#92entrée de température	configurable, PT100: -200+850°C, plage de mesure min. 10°C (RTD)
Plage de mesure d'entrée	PT100 -200+850 °C	Résistance des conducteurs dans le circuit de mesure	≤ 50 Ω
Sortie			
			f. 11 0 00 A
Courant de faible impédance	≤ 600 Ω	Courant de sortie	configurable, 020 mA, 420 mA
Détection de rupture de fil	Oui, Configurable, 3.5 mA/ 23 mA/none	Limitation du signal de sortie	< 4 mA (average), < 60 mA (pulse current), low duty cycle
Nombre de sorties	1	Résistance de charge sortie tension	≥ 10 kΩ
Tension de sortie, remarque	configurable, 0(2)10 V, 0(1)5 V	Туре	Active, La commande connectée doit être passive
Caractéristiques générales			
Coefficient de température	≤0,01 % de la plage de mesu	ure/°C ou 0,02 °C/°C	
Configuration	DIP-switch		
Consommation de puissance, max.	0,5 W		
Consommation de puissance, typ.	0,37 W		
Delivery state		error detection: enabled // Output error Step response time: < 30 ms // Start te	

Date de création 4 novembre 2022 13:31:55 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Delivery state	Setting parameters	Sortie
	Configuration	420 mA
	Setting parameters	Détection des erreurs du capteur
	Configuration	enabled
	Setting parameters	Niveau d'erreur en sortie
	Configuration	downscale
	Setting parameters	Suppression du bruit
	Configuration	50 Hz
	Setting parameters	Temps de réaction
	Configuration	< 30 ms
	Setting parameters	Température initiale
	Configuration	-200 °C
	Setting parameters	Température finale
	Configuration	0 °C
Isolation galvanique	sans isolation	
Précision	précision absolue : < ±0,1 % de la	plage de mesure
Rail	TS 35	
Réponse à un échelon	Configurable, ≤ 30 ms, < 300 ms	
Tension d'alimentation	24 V DC ± 30 %	
Type de raccordement	Raccordement vissé	

Coordination de l'isolation

Degré de pollution	2	Isolation galvanique	sans isolation
Normes CEM	IEC 61326-1, NE 21		

Données pour applications Ex (ATEX)

Lieu d'installation	Appareil installé en zone	Repérage :	
	sûre, zone 2		II 3 G Ex nA IIC T4 Gc

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé	Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement,	
	0,6 Nm	raccordement nominal	2,5 mm ²
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	Plage de serrage, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con-	ducteur,
AWG, min.	AWG 30	AWG, max.	AWG 14

Conformité et agréments CEM

Normes	IEC 61010-1	Normes CEM	IEC 61326-1, NE 21

Note importante

Informations sur le produit

Le convertisseur de mesure de température configurable ACT20M-RTI-AO-S isole et convertit les signaux analogiques. Un signal d'entrée analogique RTD (Type Pt100) est converti de manière linéaire en un signal de sortie analogique, et est isolé galvaniquement. L'alimentation, isolée galvaniquement de l'entrée et de la sortie

(triple isolation), se fait par câblage direct ou par le bus du rail profilé Weidmüller.

Le convertisseur de mesure de température configurable ACT20M-RTI-AO-E-S dispose des mêmes caractéristiques, mais n'offre pas d'isolation galvanique.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

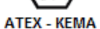
Agréments

Agréments









ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E337701

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DNV-GL certificate
conformité	FM certificate
	IECEXx certificate
	ATEX certificate
	Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Logiciel	Runtime Software - DIP switch configuration tool
Documentation utilisateur	instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



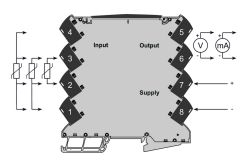
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

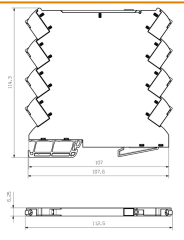
www.weidmueller.com

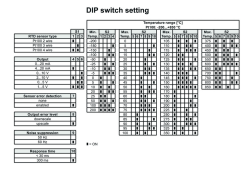
Dessins

Connection diagram

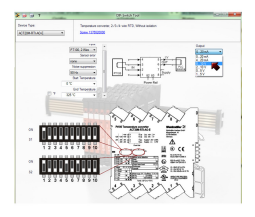


Dimensional drawing





example for DIP switch setting (with ACT20M tool software)



example for DIP switch setting (with ACT20M tool software)