

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit, Similaire à l'illustration













#### **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	Isolateur/convertisseur de signaux, configurable, sans alimentation capteur, Entrée : I / U, Sortie : I / U
Référence	<u>1176010000</u>
Туре	ACT20M-AI-AO-E-S
GTIN (EAN)	4032248970094
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dım	ension	s et	noids

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	83,5 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	0 °C70 °C
Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation		
Probabilité d'échec			
SIL selon IEC 61508	Aucun	MTBF	249 Years
Conformité environneme	entale du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	2f6dd957-421a-46db- a0c2-cf1609156924
Classifications			
ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ECLASS 9.0	27-21-01-20
ECLASS 9.1	27-21-01-20	ECLASS 10.0	27-21-01-20

ECLASS 12.0

### Textes de description

ECLASS 11.0

Spécification longue Spécification succincte .

27-21-01-20

Amplificateurs isolés universels de signaux normalisés Amplificateur isolé de signaux à 1 voie d'une largeur de 6,1 mm avec alimentation électrique externe, pour la transmission et l'isolation de signaux de courant DC analogiques de 0/4 à 20 mA et de signaux de tension de 0/2 à 10 V // 0/1 à 5 V. Signaux d'entrée et de sortie configurables par DIP switch.

27-21-01-20

Type ACT20M-AI-AO-E-S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### Entrée

Capteur	Source de tension, Source	Chute de tension	
	de courant		<1,5 V
Chute de tension, entrée en courant		Courant d'entrée	configurable, 020 mA,
	<1,5 V		420mA
Fréquence d'entrée	100 Hz	Nombre d'entrées	1
Résistance d'entrée entrée courant	70 Ω	Résistance d'entrée entrée tension	> 500 kΩ
Tension d'entrée	configurable, 0(2)10 V,		

#### **Sortie**

Courant de faible impédance		Courant de sortie	configurable, 020 mA,
ocurant do faible impodance	≤ 600 Ω, @ max 23mA	oddiant do bordo	420 mA
Fréquence de coupure (-3 dB)	100 Hz	Nombre de sorties	1
Résistance de charge sortie tension	1	Tension de sortie, remarque	configurable, 0(2)10 V,
	≥ 10 kΩ		0(1)5 V
Туре	Active, La commande connectée doit être passive		

## Caractéristiques générales

Coefficient de température	≤ 0,015% / °C	
Configuration	DIP-switch	
Consommation de puissance, max.	0,8 W	
Consommation de puissance, typ.	0,56 W	
Delivery state	Input: 020 mA // Output: 020 mA	
Delivery state	Setting parameters	Entrée
	Configuration	020 mA
	Setting parameters	Sortie
	Configuration	020 mA
Isolation galvanique	Triple isolateur	
Précision	< 0,2 % de la plage de mesure	
Rail	TS 35	
Réponse à un échelon	≤ 7 ms	
Tension d'alimentation	24 V DC $\pm$ 30 %	
Type de raccordement	Raccordement vissé	

## **Coordination de l'isolation**

Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Isolation galvanique	Triple isolateur	Normes CEM	IEC 61326-1, NE 21
Tension d'isolation	$2,5 \text{ kV}_{\text{eff}} / 1 \text{ min.}$	Tension nominale (texte)	300 V <sub>eff</sub>

## Données pour applications Ex (ATEX)

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### 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 <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0,5 mm²	Plage de serrage, max.	2,5 mm²
Section de raccordement du co	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

L'amplificateur d'isolement DC configurable ACT20M-AI-AO-E-S isole et convertit les signaux analogiques standard. Un signal d'entrée analogique est converti de manière linéaire en un signal de sortie analogique, et est isolé galvaniquement. L'alimentation électrique comporte une isolation galvanique à partir du signal d'entrée et de sortie (isolation à 3 voies), et est câblée soit par câblage direct soit par bus de rail DIN Weidmüller.

#### **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	Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Logiciel	Runtime Software - DIP switch configuration tool
Documentation utilisateur	Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



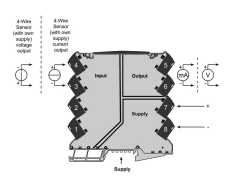
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

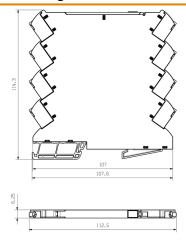
www.weidmueller.com

## Dessins

## **Connection diagram**



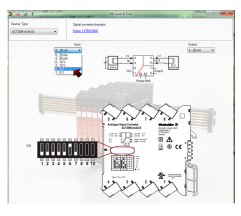
## **Dimensional drawing**



DIP switch setting

Range	Input Setup				Output setup		
	1	2	3	4	5	6	7
020 mA							
420 mA							
010 V							
210 V							
05 V							
15 V							

**■** = ON



Example of DIP switch setting with software tool



Power supply via the rail bus