

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit













ACT20P: la solution polyvalente

- Convertisseurs de signaux précis et hautement fonctionnels
- Les leviers d'extraction facilitent la manipulation

Informations générales de commande

Version	lsolateur/convertisseur de signaux, Entrée : 0(4)-20 mA, Sortie : 0-10 V
Référence	<u>1540010000</u>
Туре	ACT20P-CI-VO-S
GTIN (EAN)	4050118344745
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dım	ensions	et	poids

Profondeur	113,7 mm	Profondeur (pouces)	4,476 inch
Hauteur	117,2 mm	Hauteur (pouces)	4,614 inch
Largeur	12,5 mm	Largeur (pouces)	0,492 inch
Poids net	147 g	Largeur (pouces)	0,492 men
	1 + 7 · g		
Températures			
	40.00 05.00		22.22
Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C60 °C
Humidité	595 % (sans condensation)		
Probabilité d'échec			
SIL selon IEC 61508	Aucun		
Conformité environnementa	le 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	27-21-01-90	ECLASS 10.0	27-21-01-20
ECLASS 11.0	27-21-01-20	ECLASS 12.0	27-21-01-20
Entrée			
Alimentation capteur	> 17 V DC à 20 mA	Chute de tension	≤ 1 V
Courant d'entrée	020 mA, 420mA	Nombre d'entrées	1
Signal d'entrée	2-/3-wire transmitter, Source de courant	Nothing a chaces	·
Sortie			
Courant de faible impédance	≤ 550 Ω	Nombre de sorties	1
Résistance de charge sortie tension	> 000 kg	Tension de sortie, remarque	010 V (si entrée : 020 mA), 210 V (si entrée :
T	≥ 600 kΩ		420 mA)
Туре	Active, La commande connectée doit être passive		
Caractéristiques générales			
Coefficient de température	80 ppm/K	Configuration	Aucune
Consommation de courant	≤60 mA (24V power	Isolation galvanique	Triple isolateur, entre entrée/sortie/
Duć sisis s	supply, 20mA output)	D-:1	alimentation
Précision	±0,1 % FSR max., 0,05 % FSR typ.	Rail	TS 35
Dánamas X am á de alam	τοι τημι το Γ	Tamaian dialiman and diam	00 00 1/ 00

Tension d'alimentation

Réponse à un échelon

Type de raccordement

≤ 0,5 ms

Raccordement vissé

20...30 V DC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Isolation galvanique	Triple isolateur, entre entrée / sortie /	Normes CEM	
	alimentation		EN 61326-1
Tension d'essai		Tension d'isolation	2 kV (Input /Output), 1
	300 V		min, 50 Hz
Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 µs)		

Données pour applications Ex (ATEX)

Repérage : II 3 G Ex ec IIC T5 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	0,6 mm²
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	Plage de serrage, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, min.	AWG 26	AWG, max.	AWG 12

Note importante

Informations sur le produit

L'amplificateur isolé CC à réglage fixe ACT20P-CI-VO isole les signaux analogiques standard issus d'une source de courant ou d'un capteur à 2 ou 3 conducteurs. Un Signal d'entrée courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie tension analogique puis séparé galvaniquement. La tension d'alimentation est à séparation galvanique envers l'entrée et la sortie (séparation 3 voies).

- Caractéristiques
 Les entrées de signal mA actives ou passives sont à séparation galvanique totale.
- Affichage des états de fonctionnement par LED en face avant.
- Affichage des états de fonctionnement par LED en face avant.
 Séparation galvanique 3 voies entre entrée, sortie et alimentation.

Agréments

Agréments









EC EX



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E469563
Numéro de certificat (cULusEX)	E338066

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	IECEx Certification
conformité	ATEX Certification
	UL Certification (hazardous location)
	UL Certification (US-CAN)
	Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Documentation utilisateur	Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format



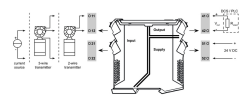
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Connection diagram



Dessin coté

