

ACT20P-PRO DCDC II-24-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

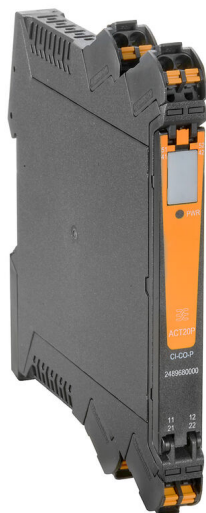
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



ACT20P : la solution polyvalente

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

Informations générales de commande

Version	Amplificateur de séparation analogique, Alimentation électrique 24 V DC, Entrée : I/U universel, Sortie : I/U universel
Référence	2816700000
Type	ACT20P-PRO DCDC II-24-P
GTIN (EAN)	4064675313847
Qté.	1 Pièce

ACT20P-PRO DCDC II-24-P

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](#)

N° de certificat (cULus) E314307

Dimensions et poids

Profondeur	113.7 mm	Profondeur (pouces)	4.4764 inch
Hauteur	119.5 mm	Hauteur (pouces)	4.7047 inch
Largeur	12.5 mm	Largeur (pouces)	0.4921 inch
Poids net	130 g		

Températures

Température de stockage		Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C
Humidité	5...95 % (sans condensation)		

Probabilité d'échec

SIL selon IEC 61508	Aucun	MTBF	76 a
---------------------	-------	------	------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

Classifications

ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

Entrée

Capteur	Capteur à 4 fils (avec sa propre alimentation électrique)	Nombre d'entrées	1
Tension d'entrée	configurable, ± 40 mV... ± 300 V, plage de mesure min. 40 mV, (Exemple: 0...+40 mV or -40...0 mV or -20...+20 mV or...), Measuring range, max: 300 V	Signal d'entrée	Entrée de courant ou de tension au choix
Courant d'entrée	configurable, ± 0.1 mA... ± 100 mA, Measuring range min. 200 μ A	Résistance d'entrée entrée tension	≥ 1 M Ω
Résistance d'entrée entrée courant	< 5 mA : environ 100 Ω ; > 5 mA: environ 5 Ω		

ACT20P-PRO DCDC II-24-P

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Sortie

Résistance de charge sortie tension	≥ 1 kΩ	Courant de faible impédance	≤ 600 Ω
Tension d'offset	< 10 mV	Courant d#92offset	20 μA
Type	actif (comme source de courant) ou passif (comme consommateur de courant), La commande connectée peut être active / passive	Tension de sortie, remarque	0...±10 V
Courant de sortie	configurable, 0...±20 mA	Fonction TRIM (similaire à zero / span),	+5 % max.
Fonction TRIM (similaire à zero / span),	-5 % min.	Fréquence de coupure (-3 dB)	> 10 kHz/ < 10 Hz

Affichage

Valeur d'affichage	Données de configuration	Type	Affichage par matrice de points avec téléscripteur, vert
--------------------	--------------------------	------	--

Caractéristiques générales

Précision	< 0,05 % de la plage de mesure	Degré de protection	IP20
Tension d#92alimentation	24 V DC (-20% / +30%)	Réponse à un échelon	≤50 μs
Barrette de liaison équipée	TS 35	Consommation de puissance	≤2.3 W
Coefficient de température	≤0,01% de la Plage de mesure/°C	Consommation de puissance nominale	2 VA
Configuration	DIP-switch, ou via affichage ou boutons-poussoirs	Altitude de service	≤ 2000 m

Coordination de l'isolation

Tension de tenue au choc	5 kV (1,2/50 μs)	Normes CEM	EN 61326-1
Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Isolation galvanique	Triple isolateur, entre entrée / sortie / alimentation	Tension d'isolation	4 kVeff, entrée / sortie / alimentation électrique
Tension nominale (texte)	600 V		

Données pour applications Ex (ATEX)

Repérage :	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
------------	------------------------

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	PUSH IN	Couple de serrage, min.	0.4 Nm
Couple de serrage, max.	0.6 Nm	Sections de raccordement, 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 conducteur, AWG 26 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple, max.	

ACT20P-PRO DCDC II-24-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Description d'article

Description du produit

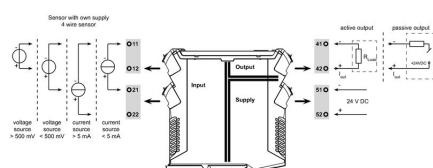
L'amplificateur isolé DC à la configurabilité universelle ACT20P-PRO DCDC II isole et convertit les signaux analogiques. Un signal analogique d'entrée (courant ou tension) est converti linéairement en un signal analogique de sortie (courant ou tension), et est isolé galvaniquement. L'alimentation électrique comporte une isolation galvanique à partir du signal d'entrée et de sortie (isolation à 3 voies).

Propriétés

- alimentation universelle à large plage de tension
- configurabilité universelle via commutateurs DIP ou via l'écran LED avec boutons de réglage
- Signal de sortie actif ou passif
- Disponibilité indiquée par une LED en face avant
- Isolation galvanique 3 voies entre l'entrée, la sortie et l'alimentation électrique.

Dessins

Circuit



DIP switch setting for standard values

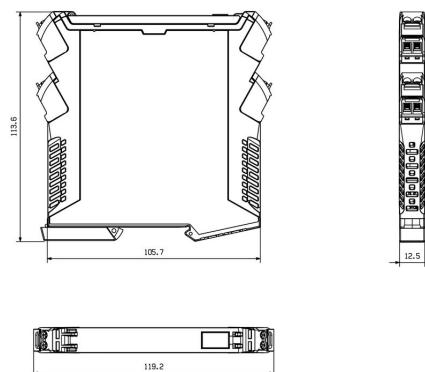
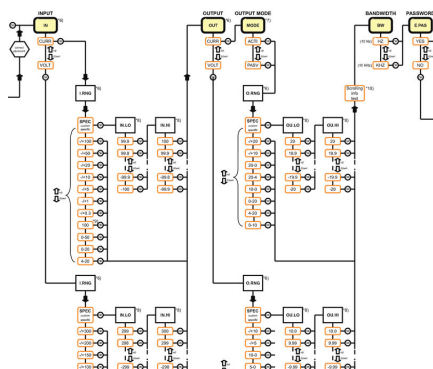
Input range	DIP switch
configuration via display	1 2 3 4
-10...+10 V	
-5...+5 V	
0...300 V	
0...100 V	
0...30 V	
0...10 V	
2...10 V	
0...5 V	
1...5 V	
0...150 mV	
0...60 mV	
-20...+20 mA	
0...20 mA	
4...20 mA	
reserved	

Output range	DIP switch
configuration via display	5 6 7 8
-10...+10 V	
-5...+5 V	
10...0 V *	
0...10 V	
2...10 V	
5...0 V *	
0...5 V	
1...5 V	
-20...+20 mA	
-10...+10 mA	
20...0 mA *	
0...20 mA	
20...4 mA *	
4...20 mA	
reserved	

■ = ON * Inverted output range. Output polarity must be reversed!

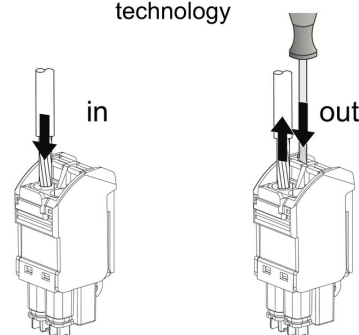
Dessin coté

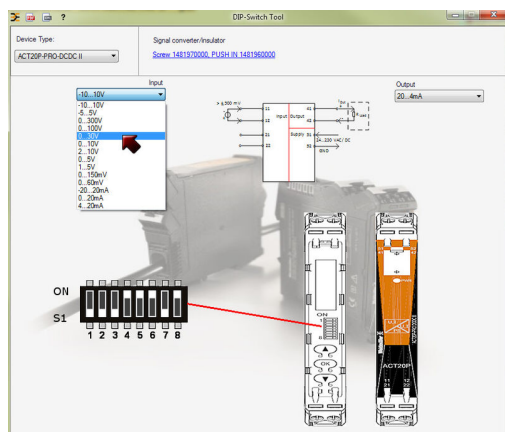
Configuration menu (part) universal input / output values



setting via display and push-buttons

PUSH IN technology





Convertisseurs (isolateurs) de signaux RTD pour la conversion de capteurs de température et de résistance en valeurs analogiques normalisées, avec alimentation électrique externe. Les appareils sont disponibles avec ou sans isolation galvanique. En fonction de la forme du boîtier, les convertisseurs sont disponibles avec une largeur de construction de 6,1 mm, 12,5 mm et 17,5 mm.