

ACT20P-PRO DCDC II-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	Isolateur/convertisseur de signaux, Alimentation électrique 24...230 V AC/DC, Entrée : I/U universel, Sortie : I/U universel
Référence	1481960000
Type	ACT20P-PRO DCDC II-P
GTIN (EAN)	4050118291025
Qté.	1 pièce(s)

ACT20P-PRO DCDC II-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	113,7 mm	Profondeur (pouces)	4,476 inch
Hauteur	127,1 mm	Hauteur (pouces)	5,004 inch
Largeur	12,5 mm	Largeur (pouces)	0,492 inch
Poids net	130 g		

Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C	Humidité à la température de fonctionnement	0...95 % (sans condensation)
-------------------------------	----------------	---	------------------------------

Probabilité d'échec

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

Classifications

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ECLASS 9.0	27-21-01-20	ECLASS 9.1	27-21-01-20
ECLASS 10.0	27-21-01-20	ECLASS 11.0	27-21-01-20
ECLASS 12.0	27-21-01-20	ECLASS 13.0	27-21-01-20

Entrée

Capteur	4- wire sensor (with own power supply)	Courant d'entrée	configurable, $\pm 0.1\text{mA} \dots \pm 100\text{mA}$, Plage de mesure min. 200 μA
Nombre d'entrées	1	Résistance d'entrée entrée courant	<5 mA: approx. 100 Ω ; >5 mA: approx. 5 Ω
Résistance d'entrée entrée tension	env. 1 M Ω	Tension d'entrée	configurable, $\pm 40\text{mV} \dots \pm 300\text{V}$, plage de mesure min. 40 mV

Sortie

Courant d#92offset	20 μA	Courant de faible impédance	$\leq 600\ \Omega$
Courant de sortie	configurable, 0... $\pm 20\text{mA}$	Fréquence de coupure (-3 dB)	> 10 kHz/ <10 Hz
Résistance de charge sortie tension	$\geq 1\text{k}\Omega$	Tension d'offset	<10 mV
Tension de sortie, remarque	réglable, 0... $\pm 10\text{V}$	Type	actif (comme source de courant) ou passif (comme consommateur de courant), La commande connectée peut être active / passive

Affichage

Type	Affichage par matrice de points avec téléscrip-teur, vert	Valeur d'affichage	Valeur de mesure du courant, Données de configuration
------	---	--------------------	---

ACT20P-PRO DCDC II-P

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Coefficient de température	≤0,01 % de la plage de mesures de sortie / °C	Configuration	DIP-switch, ou via affichage ou boutons-poussoirs
Consommation de puissance	≤2.3 W	Degré de protection	IP20
Isolation galvanique	Triple isolateur, entre entrée / sortie / alimentation	Précision	< 0,05 % de la plage de mesure
Rail	TS 35	Réponse à un échelon	≤50 µs
Tension d'alimentation	24...230 V DC ±20 %, 24...230 V AC ±10 % @ 48...62 Hz		

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Isolation galvanique	Triple isolateur, entre entrée / sortie / alimentation	Normes CEM	EN 61326-1
Tension d'isolation	4 kV _{eff} , entrée / sortie / alimentation électrique	Tension de tenue au choc	5 kV (1,2/50 µs)
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, min.	AWG 26	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.	0,2 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

Note importante

Informations sur le 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.

ACT20P-PRO DCDC II-P

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Agréments	CULUS;GERMLLOYD;
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E314307
Numéro de certificat (cULusEX)	E345958

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of Conformity UL - certification Electrical Equipment DNV German Loyd approval ATEX certification UL - certification Hazardous Locations
Données techniques	CAD data – STEP
Logiciel	DIP switch configuration tool
Documentation utilisateur	Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format

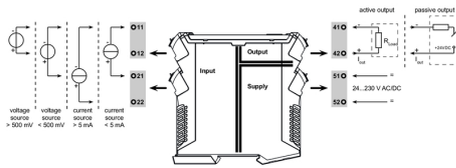
ACT20P-PRO DCDC II-P

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

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit



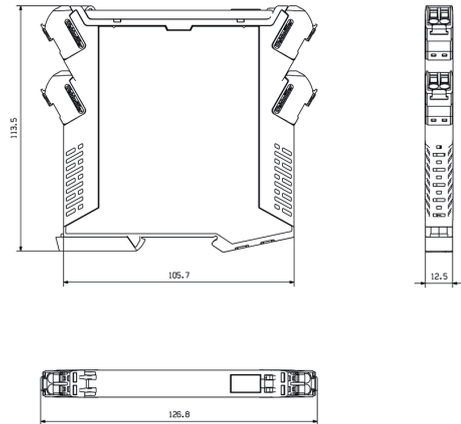
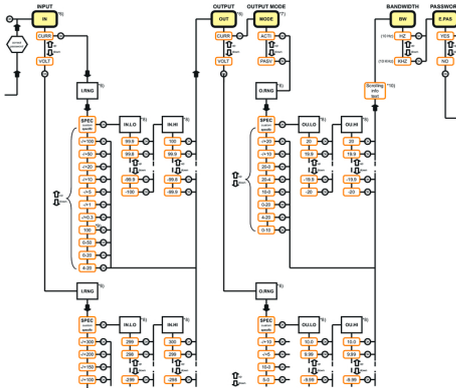
DIP switch setting for standard values

Input range	DIP switch				Output range	DIP switch			
	1	2	3	4		5	6	7	8
configuration via display					configuration via display				
-10...+10 V					-10...+10 V				
-5...+5V					-5...+5V *				
0...300 V					10...0 V *				
0...100 V					0...10 V				
0...30 V					2...10 V				
0...10 V					5...0 V *				
2...10 V					0...5 V				
0...5 V					1...5 V				
1...5 V					-20...+20 mA				
0...150 mV					-10...+10 mA				
0...60 mV					20...0 mA *				
-20...+20 mA					0...20 mA *				
0...20 mA					20...4 mA *				
4...20 mA					4...20 mA				
reserved					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



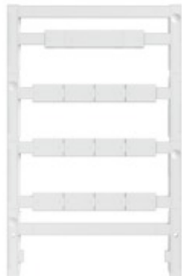
ACT20P-PRO DCDC II-P

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Type	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Version
Référence	1912130000	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 13.5 mm, PA
GTIN (EAN)	4032248541164	66, Couleur: transparent
Qté.	5 pièce(s)	

ACT20P-PRO DCDC II-P

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

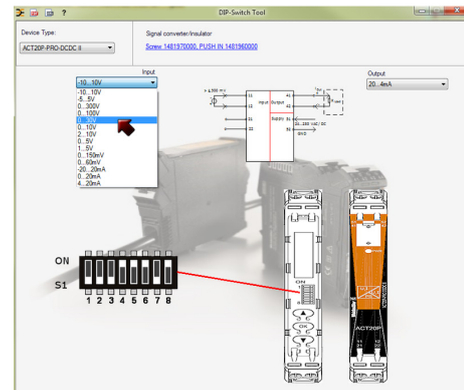
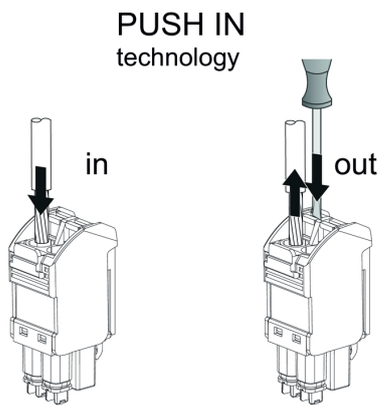
Type	ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02	Version
Référence	1082490000	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 11 mm, PA
GTIN (EAN)	4032248845330	66, Couleur: blanc
Qté.	200 pièce(s)	

ACT20P-PRO DCDC II-P

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

www.weidmueller.com

Dessins



example for DIP switch setting (with ACT20 tool)