

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, Entrée : I/U universel, Sortie : I/U universel, Isolateur/convertis- seur de signaux, Alimentation électrique 90264 V AC
Référence	<u>2495700000</u>
Туре	ACT20P-AI-AO-AC-P
GTIN (EAN)	4050118505986
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

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	187 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C70 °C	Température de fonctionnement	-20 °C60 °C
Humidité à la température de fonction-	095 % (sans condensa-	Humidité	1090 % (sans condensa-
nement	tion)		tion)

Probabilité d'échec

SIL selon IFC 61508	Aucun

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

Alimentation capteur		Courant d'entrée	configurable, 022 mA (plage de mesure min. 4
	24 V DC		mA)
Nombre d'entrées	1	Résistance d'entrée entrée courant	100 Ω
Résistance d'entrée entrée tension	≥ 1 MΩ	Résolution	3,5 µA / 1,76 mV par bit
Tension d'entrée	configurable, 011 V		

Sortie

Courant de faible impédance		Courant de sortie	réglable, 022 mA, plage
	1 kΩ @ 20 mA		de sortie min. 4 mA
Nombre de sorties	1	Résistance de charge sortie tension	> 600 Ω @ 10 V
Tension d'offset		Tension de sortie, remarque	réglable, 011 V, plage de
	≤ 20 mV	·	sortie min. 2 V
Туре	Active, La commande		

Sortie (numérique)

Tension de commutation AC, max.	0 V	

sive



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Coefficient de température	<0,05 % / °C	Configuration	DIP-switch, Touches et affichage LED, avec sources de référence en tension/courant
Consommation de puissance, typ.	3 W	Degré de protection	IP20
Isolation galvanique	Triple isolateur, entre entrée/sortie/alimentation	Linéarité	<± 0,1 % de la plage de si- gnal, Typ. ± 0,05 % de la plage de signal
Rail	TS 35	Réponse à un échelon	350 ms
Tension d'alimentation	90264 V AC, 47 to 63 Hz		

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Isolation galvanique	Triple isolateur, entre en- trée/sortie/alimentation	Normes CEM	EN 61326-1
Tension d'isolation	2 kV entrées / sorties	Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 µs)

Caractéristiques de raccordement

AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,	
min.	0,2 mm ²
Section de raccordement du conducteur,	
souple, min.	0,2 mm ²
Section de raccordement of	du conducteur,
souple avec embout DIN 4	16228/4, min. 0,2 mm²
_	min. Section de raccordement souple, min. Section de raccordement

Conformité environnementale du produit

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

Note importante

Informations sur le produit L'amplificateur d'isolation CC à la configuration universelle **ACT20P-AI-AO-DC/AC-x** 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.

La tension d'alimentation est à séparation galvanique envers l'entrée et la sortie (séparation 3 voies). Propriétés

- Universellement configurable via commutateurs DIP et boutons de commande
- Signal de entrée actif ou passif
- Affichage des états de fonctionnement par LED en face avant
- Séparation galvanique 3 voies entre entrée, sortie et alimentation

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Date de création 6 juin 2024 06:18:58 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

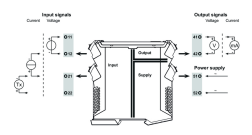
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Connection diagram

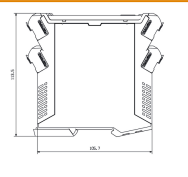
Clé de codage des modèles



	DIP sv	vitch S
Input range	1	2
current		
voltage		

Outnot	DIP switch S1			
Output range	1	2	3	4
current	-			
voltage				
filtered response				
fast response				

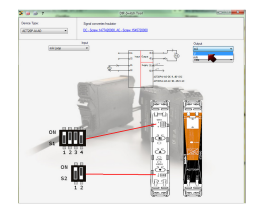
Dessin coté

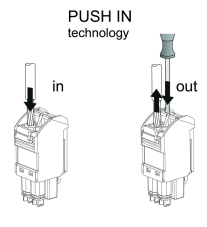














Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge

Qté.



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

200 pièce(s)

Туре	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