

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	Isolateur/convertisseur de signaux, En- trée : 0(4)-20 mA, Sortie : 0-10 V, Tension d'alimentation également par un bus de rail profilé CH20M, Isolateur/convertisseur de signaux
Référence	<u>1537750000</u>
Туре	ACT20P-CI-VO-P-S
GTIN (EAN)	4050118342147
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	113,7 mm	Profondeur (pouces)	4,476 inch
Hauteur	119,2 mm	Hauteur (pouces)	4,693 inch
Largeur	12,5 mm	Largeur (pouces)	0,492 inch
Poids net	140 g		

## **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C60 °C
Humidité à la température de fonction-	095 % (sans condensa-	Humidité	595 % (sans condensa-
nement	tion)		tion)

#### Probabilité d'échec

SIL selon IEC 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	> 17 V DC à 20 mA	Capteur	2-wire transmitter (without own power supply), 3- wire sensor, 4- wire sensor (with own power supply)
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

#### **Sortie**

Courant de faible impédance	≤ 550 Ω	Nombre de sorties	1
Résistance de charge sortie tensio	n	Tension de sortie, remarque	010 V (si entrée : 020 mA), 210 V (si entrée :
	≥ 600 kΩ		420 mA)
Туре	Active, La commande		

## Caractéristiques générales

Coefficient de température	80 ppm/K	Configuration	Aucune
Consommation de courant	≤60 mA (24V power supply, 20mA output)	Isolation galvanique	Triple isolateur, entre entrée / sortie / alimentation
Précision	< 0,1 % de la valeur finale	Rail	TS 35
Réponse à un échelon	≤ 0,5 ms	Tension d'alimentation	2030 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 / alimentation	Normes CEM	EN 61326-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Tension d'essai	0,3 kV	Tension d'isolation	2 kV entrées / sorties / ali- mentation
Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 μs)		

#### Données pour applications Ex (ATEX)

II 3 G Ex ec IIC T5 Gc Repérage:

## Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé	Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement, racc	orde-
	0,6 Nm	ment nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0,5 mm²	Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du coi	nducteur,
AWG, min.	AWG 26	AWG, max.	AWG 12

#### 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 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).

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

#### **Agréments**

Agréments





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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

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



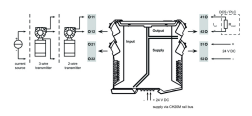
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

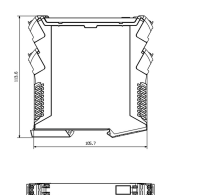
www.weidmueller.com

# **Dessins**

## **Connection diagram**

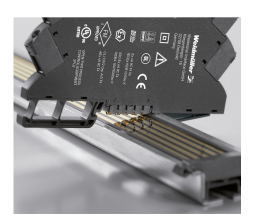


#### Dessin coté











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

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

Oté. 5 pièce(s)



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

Тур	ре	ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02	Version
Ré	férence	1082490000	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 11 mm, PA
GT	IN (EAN)	4032248845330	66, Couleur: blanc
Oto	4	200 piàce(s)	