

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 : 0-20 mA, Sortie : 4-20 mA, (alimentation par la boucle), Isolateur/convertisseur de signaux, Alimenté par les boucles de courant de sortie
Référence	<u>7760054118</u>
Туре	ACT20P-CI1-CO-OLP-S
GTIN (EAN)	6944169656583
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	114 mm	Profondeur (pouces)	4,488 inch
Hauteur	117,2 mm	Hauteur (pouces)	4,614 inch
Largeur	12,5 mm	Largeur (pouces)	0,492 inch
Poids net	100 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

Capteur	Source de courant, 4- wire sensor (with own power	Chute de tension, entrée en courant	
	supply)		<3 V
Courant d'entrée	020 mA	Nombre d'entrées	1

Sortie

Courant de faible impédance		Courant de sortie	420 mA, alimentado por
·	≤ 600 Ω		corriente de bucle
Nombre de sorties	_	Туре	Passive, La commande
	1		connectée doit être active

Caractéristiques générales

Coefficient de température	≤ 100 ppm/K	Configuration	Aucune
Isolation galvanique	Double isolateur	Précision	< 0,1 % de la valeur finale
Rail	TS 35	Réponse à un échelon	≤ 1 ms
Tension d'alimentation	via boucle de courant de sortie, min. 12 V DC/ max. 30 V DC		

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Isolation galvanique		Normes CEM	EN 61326-1, EN
	Double isolateur		61000-6-2, EN 61000-6-4
Tension d'isolation	2 kV entrées / sorties	Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 μs)
Tension nominale (texte)	300 V		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données pour applications Ex (ATEX)

Repérage: II 3 G Ex ec IIC T6 Gc

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé	Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement, racco	orde-
	0,6 Nm	ment nominal	2,5 mm ²
Plage de serrage, min.	0,5 mm²	Plage de serrage, max.	2,5 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	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

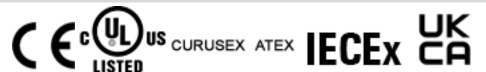
L'isolateur passif fixe à canal unique ACT20P-CIX-CO-OLP-S isole les signaux source de courant analogiques standard. Un signal d'entrée courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie de la courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie de la courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie de la courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie de la courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie de la courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie de la courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie de la courant analogique est convertit linéairement en un signal de sortie de la courant analogique est courant analogiq

gique puis séparé galvaniquement. L'appareil est alimenté via la boucle de courant de sortie. Caractéristiques

• Séparation galvanique 2 voies entre entrée et sortie.

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

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



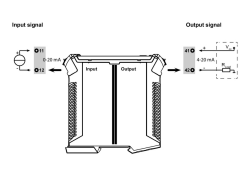
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

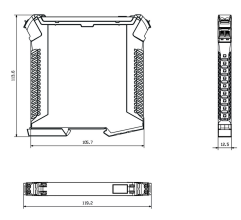
www.weidmueller.com

Dessins

Connection diagram



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
Référence	<u>1912130000</u>
GTIN (EAN)	4032248541164
Oté	5 nièce(s)

Version

ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 13.5 mm, PA

66, Couleur: transparent



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 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)	