

ACT20P-CI-2CO-OLP-S**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 passif, Entrée : 4-20 mA, Sortie : 2 x 4-20 mA, (alimentation par la boucle), Multiplicateur de signaux, Alimenté par les boucles de courant de sortie
Référence	7760054122
Type	ACT20P-CI-2CO-OLP-S
GTIN (EAN)	6944 169656620
Qté.	1 pièce(s)

ACT20P-CI-2CO-OLP-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions 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	105 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C
Humidité à la température de fonctionnement	0...95 % (sans condensation)	Humidité	5...95 % (sans condensation)

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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

Entrée

Capteur	Source de courant, Capteur à 4 fils (avec sa propre alimentation électrique)	Chute de tension, entrée en courant	<3 V
Courant d'entrée	4...20mA	Nombre d'entrées	1

Sortie

Courant de faible impédance	$R_L = (U_B - 12 \text{ V}) / 20 \text{ mA p. ej. } 600 \Omega \text{ à } 24 \text{ V}$	Courant de sortie	4...20 mA, alimentado por corriente de bucle
Nombre de sorties	2	Type	Passive, La commande connectée doit être active

Sortie (numérique)

Courant de commutation nominal	0,1 A	Tension de commutation AC, max.	0 V
Tension de commutation DC, max.	0 V		

Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m	Coefficient de température	≤ 100 ppm/K
Configuration	Aucune	Consommation de puissance nominale	2 VA
Degré de protection	IP20	Isolation galvanique	Triple isolateur
Précision	< 0,1 % de la valeur finale	Rail	TS 35
Réponse à un échelon	≤ 2 ms	Tension d'alimentation	via boucle de courant de sortie, min. 12 V DC/ max. 30 V DC
Type d'acheminement de signaux selon HART®	inchangé		

Date de création 14 mai 2025 11:27:03 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

ACT20P-CI-2CO-OLP-S**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	Normes CEM	EN 61326-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Tension d'isolation	2 kV (Input /Output), 1 min, 50 Hz	Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 µs)
Tension nominale (texte)	300 V		

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.	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 12

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

Note importante

Informations sur le produit L'isolateur passif fixe ACT20P-CI-2CO-OLP-S isole les signaux source de courant analogiques standard. Un signal d'entrée analogique est converti de manière linéaire, puis doublé en deux signaux de sortie isolés galvaniquement. L'appareil est alimenté via la boucle de courant de sortie. The Caractéristiques

- Séparation galvanique 3 voies entre entrée, sortie 1 et sortie 2.

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319231/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURusEX)	E338066
N° de certificat (cULus)	E469563

Date de création 14 mai 2025 11:27:03 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

3

ACT20P-CI-2CO-OLP-S

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

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

Fiche de données

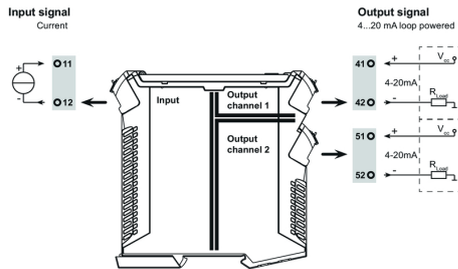
ACT20P-CI-2CO-OLP-S

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

www.weidmueller.com

Dessins

Connection diagram



Dessin coté

