

ACT20C-CMT-10-AO-RC-S

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



La série ACT20C a été spécialement conçue pour les applications à processus continu. Elle permet la surveillance en continu des informations de diagnostic, du processus, et de l'appareil (« surveillance de condition »)

Plusieurs ACT20C forment une station, qui se compose d'une passerelle Ethernet ACT20C, de convertisseurs de signaux communicants ACT20C et d'un bloc de jonction de terminaison de bus ACT20C.

Informations générales de commande

Version	Convertisseur de mesure de courant, Entrée : 0... 5/10 A, Sortie : 0(4)-20 mA, 0-10 V, relais
Référence	1510240000
Type	ACT20C-CMT-10-AO-RC-S
GTIN (EAN)	4050118319460
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 14:19:09 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

ACT20C-CMT-10-AO-RC-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	113,6 mm	Profondeur (pouces)	4,472 inch
Hauteur	117,2 mm	Hauteur (pouces)	4,614 inch
Largeur	22,5 mm	Largeur (pouces)	0,886 inch
Poids net	154 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...60 °C
Humidité	5...95 % (sans condensation)		

Probabilité d'échec

MTTF	130 Years
------	-----------

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 6.0	EC002475	ETIM 7.0	EC002475
ETIM 8.0	EC002475	ECLASS 9.0	27-21-01-23
ECLASS 9.1	27-21-01-23	ECLASS 10.0	27-21-01-23
ECLASS 11.0	27-21-01-23	ECLASS 12.0	27-21-01-23

Entrée

Fréquence d'entrée	AC: 15...700 Hz	Plage de mesure d'entrée	configurable, 0...5/10 A AC (RMS) or DC
Signal d'entrée	Câble conducteur dans un trou de traversée, Diamètre 10,5 mm		

Sortie (numérique)

Courant de commutation nominal	6 A	Tension de commutation AC, max.	250 V
Tension de commutation DC, max.	24 V	Type	Relais, 1 contact inverseur, Alarme process (4x) avec hystérésis, avec temporisation d'alarme (configurable) 0...180 s

Sortie (analogique)

Courant de sortie	réglable, 0...20 mA, 4...20 mA, -20...+20 mA	Courant résistance de charge	≤ 600 Ω
Tension de sortie	réglable, 0...10 V, 2...10 V, 0...5 V, 1...5 V, -5...+5 V, -10...+10 V	Tension résistance de charge	≥ 10 kΩ
Type (sortie analogique)	Sortie de tension et de courant (configurable)		

ACT20C-CMT-10-AO-RC-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Coefficient de température	typ. 0.04 % / K, max. 0.09 % / K	Configuration	Avec logiciel FDT/DTM, via passerelle (ACT20C-GTW-100-MTCP-S), Adressage via DIP-switch
Consommation de puissance, max.	2,2 W	Isolation galvanique	Isolateur 4 voies, entre entrée / sortie / alimentation / relais
Précision	< 0.75 % FSR	Rail	TS 35
Réponse à un échelon	< 300 ms	Tension d'alimentation	via le système bus
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Isolation galvanique	Isolateur 4 voies, entre entrée / sortie / alimentation / relais	Normes CEM	IEC 61326-1
Tension d'essai	4 kV	Tension de tenue au choc	6,4 kV (1,2/50 µs)
Tension nominale (texte)	300 V AC _{rms}		

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé	Couple de serrage, min.	0,5 Nm
Couple de serrage, max.	3,5 Lb In	Sections de raccordement, raccordement nominal	1,5 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 30	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

communication

Configuration	Avec logiciel FDT/DTM, via passerelle (ACT20C-GTW-100-MTCP-S), Adressage via DIP-switch	Interface	Communication par le bus du rail profilé CH20M avec passerelle (ACT20C-GTW-100-MTCP-S)
---------------	---	-----------	--

Note importante

Informations sur le produit	<p>Les convertisseurs de mesure de courant ACT20C-CMT-XX-AO-RC-S de la série ACT20C servent à mesurer et surveiller les courants continu et alternatif jusqu'à 60 A. La méthode True RMS (valeur efficace) utilisée permet d'obtenir des mesures précises, même en cas de déformations de la courbe du courant. Ces appareils comportent une surveillance intégrée des valeurs seuil avec seuil de commutation réglable, temporisation et hystérésis, ainsi qu'une sortie relais.</p> <p>Propriétés</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesure True RMS (valeur efficace) ou mesure de la moyenne arithmétique (AA) et technologie traversante sans contact • Surveillance de la valeur seuil en cas de surintensité ou de sous-intensité • Sortie relais par le biais du principe du circuit ouvert/fermé • Délai de déclenchement à réglage progressif • État de fonctionnement et affichage de défauts sur une LED en face avant et signalisation de sortie selon NE43, NE44, NE107 • Isolation galvanique à quatre voies pour une isolation de sécurité selon la norme CEI/EN 61010-2-201:2013
-----------------------------	---

ACT20C-CMT-10-AO-RC-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E141197

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Certification DNV GL Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Logiciel	Library and function block – WI-Manager, DTM-Library for online installation V.1.2.3 Release notes for Weidmueller FDT-DTM Software version 1.2.3.
Documentation utilisateur	instruction sheet Manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

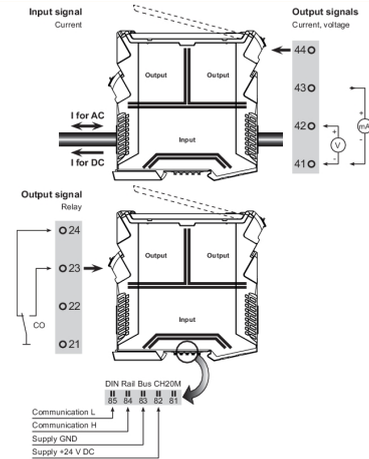
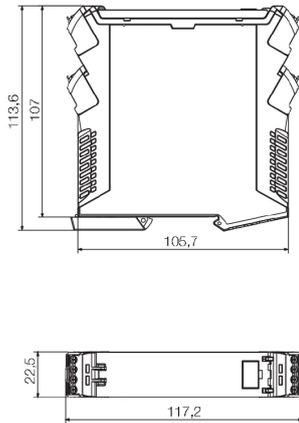
ACT20C-CMT-10-AO-RC-S

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

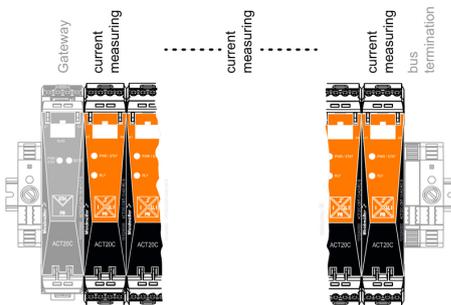
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



ACT20C-CMT-60-AO-RC-S is part of the ACT20C- Station



Configuration

User address	DIP switch S1					
	1	2	3	4	5	6
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
...						
16						
...						
32						
33						

= ON

