

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	Convertisseur de mesure de courant, Surveillance de seuil, Entrée : 020/25/30 A, Sortie analo- gique, Sortie relais, Câble conducteur dans un trou de traversée
Référence	<u>1510540000</u>
Туре	ACT20P-CMT-30-AO-RC-S
GTIN (EAN)	4050118319590
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

Dimensions et poids			
Profondeur	113,6 mm	Profondeur (pouces)	4,472 inch
Hauteur	119,2 mm	Hauteur (pouces)	4,693 inch
Largeur	22,5 mm	Largeur (pouces)	0,886 inch
Poids net	158 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C60 °C
Humidité	595 % (sans condensation)		
Probabilité d'échec			
MTTF	158 a		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002475	ETIM 7.0	EC002475
ETIM 8.0	EC002475	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-21-01-23
Entrée			
Comportement en cas de surcharge	Courant de crête max. : 10 × entrée pour 1s	Diamètre du câble extérieur, max.	10 mm
Fréquence d'entrée	AC: 15700 Hz (true root mean square)	Nombre d'entrées	1
Plage de mesure d'entrée	configurable, 0 20/25/30 A AC (RMS) or DC, Courant de crête max. 10 × I <sub>Entrée</sub> (1 s), For DC current measurement (AA): Current direction dis- play at the output (-/+ ana- log value)	Signal d'entrée	Câble conducteur dans un trou de traversée
Sortie			
		_	
Courant de faible impédance	≤ 600 Ω	Туре	Active, La commande connectée doit être pas- sive
Contin (	≥ 000 Ω		Sive
Sortie (numérique)			
Courant de commutation nominal	6 A	Courant permanent	2 × I Input
Fonction alarme	Courant de tenue aux chocs, Sous-intensité, Ré- glage du seuil d'alarme : 2 - 105 %, Hystérésis : 5 % / 10 %, Temporisa- tion alarme : 010 s	Fréquence de commutation, max.	2 ^ 1 mput
Sorties digitales	1	Tension de commutation AC, max.	250 V
Tension de commutation DC, max.	<u> </u>	Type	Relais, 1 contact inverseur



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Sortie (analogique)

Courant de sortie	réglable, 020 mA, 420	Courant résistance de charge	
	mA, -20+20 mA		≤ 600 Ω
Fonction de transmission	direct ou inversé	Nombre de sorties analogiques	1
Tension de sortie	réglable, 010 V, 210 V, 05 V, 15 V, -5+5 V,	Tension résistance de charge	
	-10+10 V		≥ 10 kΩ
Type (sortie analogique)	'actif', 'la commande connectée doit être pas- sive'		

### Caractéristiques générales

Coefficient de température	typ. 0.04 % / K, max. 0.09 % / K	Configuration	DIP-switch et potentio- mètre
Consommation de puissance, max.	2,2 W	Degré de protection	IP20
Isolation galvanique	Isolateur 4 voies, entre entrée / sortie / alimentation / relais	Précision	< 0,75 % FSR
Rail	TS 35	Réponse à un échelon	≤ 300 ms (RMS), ≤ 60 ms (AA)
Tension d'alimentation	16,8 V31,2 V		

#### Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Isolation galvanique	Isolateur 4 voies, entre entrée / sortie / alimentation /	Normes CEM	
	relais		EN 61326-1
Tension d'essai	4 kV	Tension d'isolation	4 kV <sub>eff</sub> / 1 min.
Tension de tenue au choc	6,4 kV (1,2/50 μs)	Tension nominale (texte)	300 V AC <sub>rms</sub>

### 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	1,5 mm²
Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, min.	AWG 26	AWG, max.	AWG 12

### Conformité environnementale du produit

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Note importante**

Informations sur le produit

Les appareils de la série ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-S servent à mesurer et surveiller les courants continu et alternatif jusqu'à 60 A. La méthode utilisée, basée sur la mesure de la valeur efficace, 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 de relais.

Caractéristiques

- Mesure de la valeur efficace (True RMS) 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
- Retard de déclenchement réglable pour filtrer les crêtes de courant
- 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

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Certification DNV GL
conformité	Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Logiciel	DIP switch configuration tool
Documentation utilisateur	<u>Instruction sheet</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	
brochures	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

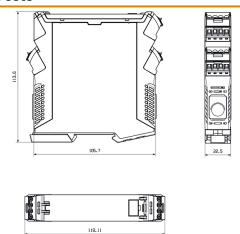
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

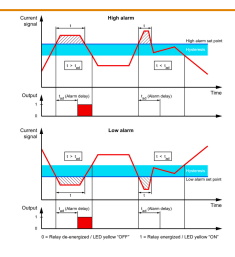
# Dessins

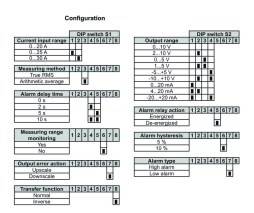


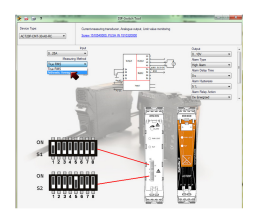
#### Dessin coté











example for DIP switch setting (with ACT20 tool)



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
Référence 1912130000
GTIN (EAN) 4032248541164
Oté. 5 pièce(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 6.6/20 BHZ 5.00/04	Version
Référence	1082540000	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 20 mm, PA
GTIN (EAN)	4032248845439	66, Couleur: blanc
Qté.	200 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

