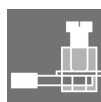


ACT20P-PRO-RTCI-AO-DO-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Convertisseurs de signaux de température, Surveillance de seuil, Entrée : Température, Résistance, Potentiomètre, Sortie : I/U universel, Transistor (Alarme), Convertisseurs de signaux de température, Surveillance de seuil
Référence	2448100000
Type	ACT20P-PRO-RTCI-AO-DO-S
GTIN (EAN)	4050118462241
Qté.	1 pièce(s)

ACT20P-PRO-RTCI-AO-DO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

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	194 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
ETIM 8.0	EC002919	ETIM 9.0	EC002919
ECLASS 9.0	27-21-01-29	ECLASS 9.1	27-21-01-29
ECLASS 10.0	27-21-01-29	ECLASS 11.0	27-21-01-29
ECLASS 12.0	27-21-01-29	ECLASS 13.0	27-21-01-29

Entrée

Capteur	RTD: PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000, Cu10, Cu25, Cu50, Cu100, RTD (2-wire): KTY83/110, KTY83/120, KTY83/150, KTY83/121, KTY83/122, KTY83/210, KTY83/220, KTY83/221, KTY83/250, KTY82/110, KTY82/120, KTY82/150, KTY82/121, KTY82/122, KTY82/210, KTY82/220, KTY82/221, KTY82/250, KTY84/130, KTY16, KTY19, ST13, ST20, Thermocouples: B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, L	Nombre d'entrées	1
Plage d'entrée de température	Réglable entre -200...+850 °C	Potentiomètre	500 Ω...120 kΩ
Remarque caractéristiques techniques 1	voir les détails dans la feuille d'instructions	Résistance	0...15 kΩ
Tension d'entrée	0...300 mV		

Sortie (numérique)

Courant de commutation nominal	100 mA	Fonction alarme	configurable, Valeurs seuils haute et basse, plage de la fenêtre, Court-circuit en entrée
Fréquence de commutation, max.	≤ 5 kHz	Hystérésis	1...20 %
Retard à la mise s. tension	0...180 s, 50 ms ... 7.5 s	Sorties digitales	1
Tension de commutation nominale	24 VDC ±30 %	Type	Transistor NPN, Fréquence de commutation 5 kHz

ACT20P-PRO-RTCI-AO-DO-S
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Sortie (analogique)

Courant de sortie	configurable, 0(4)...20 mA, -20...+20 mA, ± 10 mA, upscale (23 mA), downscale (3,5 mA)	Courant résistance de charge	$\leq 600 \Omega$
Fonction de transmission	linear, \sqrt{X} , X^1 , $X^{1.5}$, X^2 , $X^{2.5}$, 1-X, -5...+5 % de plage de sortie (TRIM)	Nombre de sorties analogiques	1
Sortie du signal	direct ou inversé	Tension de sortie	configurable, 0(1)...5 V, 0(2)...10 V, downscale (0 V), upscale (11 V), -5...+5 V, -10...+10 V
Tension résistance de charge	> 1 k Ω (60 VAC < U_{en} < 230 VAC), > 5 k Ω (24 VAC < U_{en} < 60 VAC)	Type (sortie analogique)	Sortie de tension et de courant (configurable), Active / passive

Affichage

Type	Affichage par matrice de points avec téléscripneur, vert	Valeur d'affichage	Données de configuration et données de processus (entrée/sortie) en fonctionnement
Zone d'affichage	-9999...9999		

Caractéristiques générales

Coefficient de température	$\leq 0,01 \% / ^\circ\text{C}$	Configuration	with push-buttons and display
Consommation de puissance	$\leq 2,6 \text{ W}$	Degré de protection	IP20
Dérive à long terme	0,1 % / 10.000 h	Inclus dans la livraison	Convertisseur, Fiche d'instructions
Isolation galvanique	Isolateur 4 voies, entre entrée / sortie / alimentation	Précision	$< \pm 0,1 \%$ de l'étendue, $\leq 0,2 ^\circ\text{C}$ (PT100)
Rail	TS 35	Réponse à un échelon	10 ms, 2- / 4- wire: 320 ms; 3- wire / Poti: 640 ms
Tension d'alimentation	24...230 V DC $\pm 15 \%$, 110 - 230 V AC / 60-50 Hz		

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Isolation galvanique	Isolateur 4 voies, entre entrée / sortie / alimentation	Normes CEM	EN 61326-1
Tension d'isolation	4 kV _{eff} / 1 min.	Tension de tenue au choc	5 kV (1,2/50 μs)
Tension nominale (texte)	600 V		

ACT20P-PRO-RTCI-AO-DO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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, raccorde- ment 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
Section de raccordement du conducteur, min.	0,2 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,2 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.	0,2 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²		

Conformité environnementale du produit

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

Note importante

Informations sur le produit	<p>L'universel, configurable Widerstandsmessumformer ACT20P PRO RTCI AO-DOS convertit 2- / 3- / 4-fil résistif et un potentiomètre en un signal de courant norme active ou passive ou un signal de tension actif. Limite pour le contrôle du produit est également équipé d'une sortie NPN numérique. Les gammes d'alimentations uni-versels de 24 Vac / dc à 230Vac / dc (+/- 15%). Le dispositif est configuré par l'intermédiaire d'un écran.</p> <p>Propriétés</p> <ul style="list-style-type: none"> • alimentation large gamme universelle • configurabilité universelle, LEDaffichage via les boutons de contrôle • Sortie signal active ou passive • sortie numérique transistor NPN • Caractéristiques de fonctionnement affichés par front LED côté • Isolation galvanique 4-chemin entre la règle d'entrée, convertisseur analogique, sortie numérique et la fourniture
-----------------------------	--

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	UL certification DNV certification Bureau Veritas certification IECEX certification Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Instruction sheet Configuration manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format

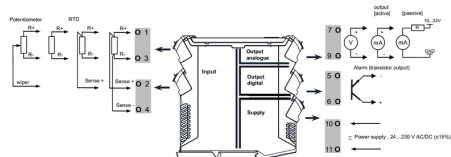
ACT20P-PRO-RTCI-AO-DO-S

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

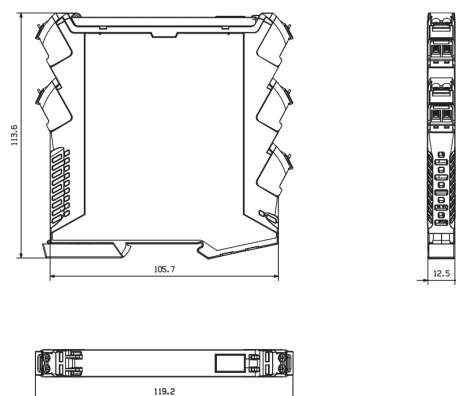
www.weidmueller.com

Dessins

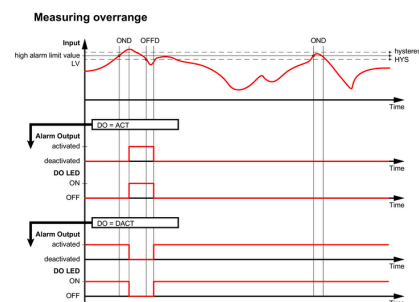
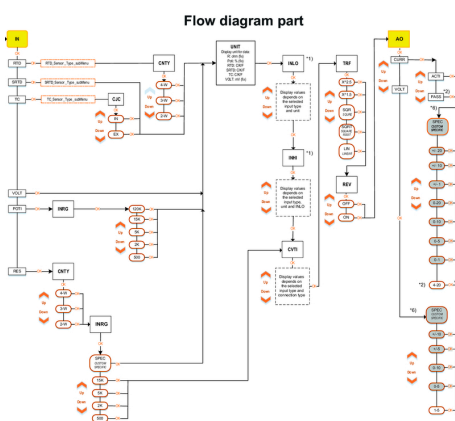
Connection diagram



Dessin coté



Dessin coté



ACT20P-PRO-RTCI-AO-DO-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

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
Qté.	5 pièce(s)	

ACT20P-PRO-RTCI-AO-DO-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

Type	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)	

ACT20P-PRO-RTCI-AO-DO-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dessins**