

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	Convertisseurs de signaux de température, Dupli- cateur/isolateur de signal, Entrée : Température, PT100, Sortie : 2 x 0(4) - 20 mA
Référence	<u>7760054236</u>
Туре	ACT20P-RTI-2AO-S
GTIN (EAN)	6944169696442
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dım	ension	s et	noids

Profondeur	114 mm	Profondeur (pouces)	4,488 inch
Hauteur	117 mm	Hauteur (pouces)	4,606 inch
Largeur	12,5 mm	Largeur (pouces)	0,492 inch
Poids net	115 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C60 °C
Humidité	595 % (sans condensa-		
	tion)		

Classifications

ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
ETIM 8.0	EC002919	ETIM 9.0	EC002919
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-21-01-29
ECLASS 15.0	27-21-01-29		

Entrée

Capteur	2-/3-wire, PT100, Cu50, Cu100	Nombre d'entrées	1
Plage d#92entrée de température	configurable, PT100: -200+850 °C, plage de mesure min. 10 °C (RTD)	Résistance des conducteurs dans le cir- cuit de mesure	≤ 50 Ω

Sortie

Courant de faible impédance	par voie, ≤ 300 Ω	Courant de sortie	réglable, 2 x 0 (4)20 mA
Détection de rupture de fil	Oui, Valeur de sortie : 22 mA	Nombre de sorties	2
Туре	Active, La commande connectée doit être pas- sive		

Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m	Coefficient de température	≤ 100 ppm/K
Configuration	Avec le logiciel gratuit ACT20P TOOL PACK, Nécessite un adapta- teur de configuration 8978580000 CBX200 USB, + 2907490000 ADAPTER CBX200 - MINI USB	Consommation de courant	<65 mA @ I _{OUT} = 20 mA
Consommation de puissance	ca. 1,5 W	Degré de protection	IP20
Isolation galvanique	entre entrée/sortie/ali- mentation	Précision	0,2 °C/0,1 % de la valeur finale
Rail	TS 35	Réponse à un échelon	≤1s
Tension d'alimentation	24 V DC ± 20 %		



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	entre entrée/sortie/ali-	Normes CEM	
	mentation		EN 61326-1
Tension d'essai		Tension d'isolation	2 kV entrées / sorties / ali-
	0,3 kV		mentation
Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 μs)	Tension nominale (texte)	300 V

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé	Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Sections de raccordement, rac	corde-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	2,5 mm ²	-	0,5 mm²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du cor	nducteur,
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 30
Section de raccordement du co	onducteur,		

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

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Logiciel	ACT20P TOOL PACK version 2.3
Documentation utilisateur	instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format



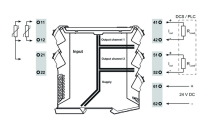
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

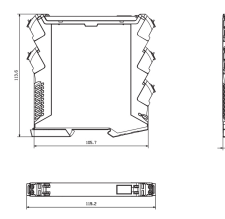
www.weidmueller.com

Dessins

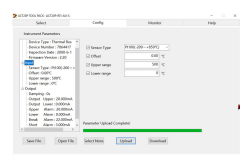
Connection diagram

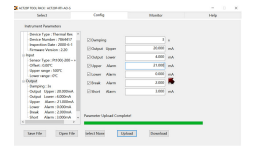


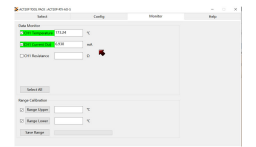
Dessin coté













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

