

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit, 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, Entrée : Température, PT100, Sortie : 0(4)-20 mA
Référence	<u>7760054183</u>
Туре	ACT20P-RTI-AO-P
GTIN (EAN)	4064675044574
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is 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	≤ 550 Ω	Courant de sortie	0(4)20 mA
Détection de rupture de fil	Oui, Valeur de sortie : 22 mA	Nombre de sorties	1
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	<50 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

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

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement		Sections de raccordement, racc	orde-	
•	PUSH IN	ment nominal	2,5 mm ²	
Plage de serrage, min.	0,5 mm²	Plage de serrage, max.	2,5 mm ²	
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,	
AWG, min.	AWG 30	AWG, max.	AWG 14	

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



Agrements MAMID	nttps://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-11z1mm-5800/
Téléchargements	
relection genients	

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



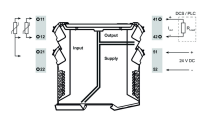
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

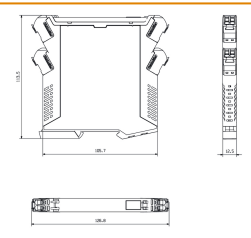
www.weidmueller.com

Dessins

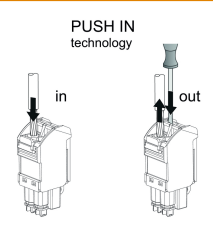
Connection diagram

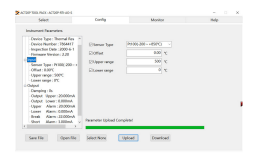


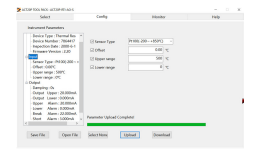
Dessin coté













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

