

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	Surveillance de seuil, Entrée : Température, PT100, Sortie : relais x 2
Référence	<u>7760054352</u>
Туре	ACT20P-TMR-RTI-P
GTIN (EAN)	4050118559453
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dim	ensions	ot :	ohio
DIIII	ensions	eli	วบเนร

Profondeur	114,3 mm	Profondeur (pouces)	4,5 inch
Hauteur	127,1 mm	Hauteur (pouces)	5,004 inch
Largeur	22,5 mm	Largeur (pouces)	0,886 inch
Poids net	140 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C65 °C
Humidité	5-95% d'humidité relative, $T_u$ = 40°C, sans condensation		
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			
Company	DT100 /2 /2 /4im \ DT0	Nombre d'entrées	
Capteur	PT100 (2-/3-/4- wire), PTC resistor (2- wire)		1
Plage d#92entrée de température	configurable, PT100: -200°C850°C	Résistance	PTC: 04 kΩ
Sortie (numérique)			
Courant de commutation nominal	5 A	Fonction alarme	Plage de l'alarme : -200850 °C, Valeurs seuil : haute, basse, fe- nêtre, Hystérésis : 2 °C (ré glable), Intervalle : min. 20 °C, Temporisation alarme 010 s
Sorties digitales	1	Tension de commutation AC, max.	250 V
Tension de commutation DC, max.	30 V	Туре	2 x 1 - or 1 x 2 changeove contact relay
Caractéristiques générales			
Altitude de service	≤ 2000 m	Coefficient de température	≤ 100 ppm/K
Configuration	Avec logiciel FDT/DTM, Nécessite un adapta-	Consommation de puissance	

Degré de protection

Isolation galvanique

Tension d'alimentation

Rail

Date de création 14 mai 2025 11:28:03 CEST

Consommation de puissance nominale

Dérive à long terme

Réponse à un échelon

Précision

teur de configuration 8978580000 CBX200

0,1 % / 10.000 h

≤ 8 Ω (PTC)

≤ 500 ms

0.2% FSR,  $\leq 2$  °C (PT100),

**USB** 

≤ 100 mA @ 24 VDC, ≤ 120mA @ 24V AC

Triple isolateur, entre en-

trée/sortie/alimentation

TS 35

20...264 VUC



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	Triple isolateur, entre entrée/sortie/alimentation	Normes CEM	EN 61326-1
ension d'isolation	2 kV (Input /Output), 1 min, 50 Hz	Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 μs)
Tension nominale (texte)	300 V		

## Données pour applications Ex (ATEX)

II 3 G Ex ec nC IIC T5 Gc Repérage:

#### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	PUSH IN	Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement, racco	orde-
	0,6 Nm	ment nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	2,5 mm²
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
AWG, min.	AWG 26	AWG, max.	AWG 14
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
min.	0,2 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple, min.	0,2 mm <sup>2</sup>	souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du co souple avec embout DIN 46228	The state of the s	Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	The state of the s

#### 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

#### **Note importante**

Informations sur le produit	L'appareil ACT20P-TMR-RTI-S enregistre les signaux du capteur de température (Pt100, PTC). Il comporte deux sorties de relais indépendantes qui émettent une alarme dès que certains niveaux dépassent ou tombent en
	dessous des seuils de température prédéfinis.
	Caractéristiques
	<ul> <li>Configuration et diagnostic avec le logiciel FDT/DTM "WI-Manager".</li> </ul>
	• État de fonctionnement et état des relais indiqués par les LED en face avant

- Séparation galvanique 4 voies entre entrée, sortie et alimentation.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Ag	ré	m	eı	nts

Catalogue

Agréments	C E LISTED US ATEX IECEX UKCA-EX
Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E338066
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de conformité	Application notes – ATEX Certification Application notes – IECEx Certification UL certification (hazardous locations) for canada Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Instruction sheet 20210120 Security Advisory - WI-Manager affected by MundM Software fdtCONTAINER vu bility

Catalogues in PDF-format



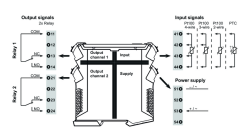
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

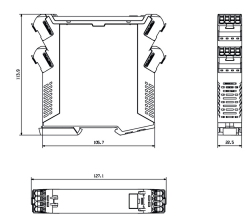
www.weidmueller.com

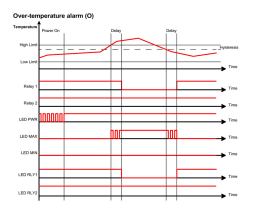
## Dessins

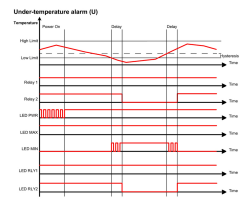
## **Connection diagram**

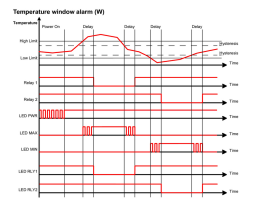


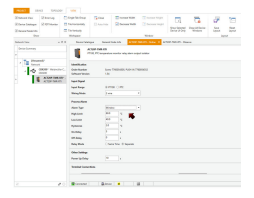
## Dessin coté, Similaire à l'illustration











screenshot of configuration with FDT2 / DTM software

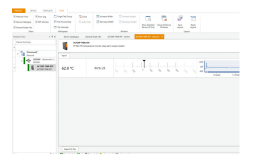


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 



screenshot of "observe" with FDT2 / DTM software