

ACT20P-UI-2RCO-DC-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	Surveillance de seuil, Entrée : U, I, R,9 universel, Sortie : relais x 2, Alimentation électrique 24 V DC
Référence	7940045760
Type	ACT20P-UI-2RCO-DC-S
GTIN (EAN)	4050118278507
Qté.	1 pièce(s)

ACT20P-UI-2RCO-DC-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**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	224 g		

Températures

Température de stockage	-20 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C
Humidité à la température de fonctionnement	0...95 % (sans condensation)	Humidité	10...90 % (sans condensation)

Probabilité d'échec

SIL selon IEC 61508	Aucun	MTBF	180 a
---------------------	-------	------	-------

Classifications

ETIM 6.0	EC002654	ETIM 7.0	EC002654
ETIM 8.0	EC002654	ETIM 9.0	EC002654
ETIM 10.0	EC002654	ECLASS 9.0	27-21-01-22
ECLASS 9.1	27-21-01-22	ECLASS 10.0	27-21-01-22
ECLASS 11.0	27-21-01-22	ECLASS 12.0	27-21-01-22
ECLASS 13.0	27-21-01-22	ECLASS 14.0	27-21-01-22
ECLASS 15.0	27-21-01-22		

Entrée

Alimentation capteur	0,1 mA / 0,05 mA (en fonction de la plage de mesure) avec câble RTD, 24 V (avec boucle de 4-20 mA)	Capteur	RTD (2,3-wire): Pt100, Pt200, Pt1000, Ni120, Cu10, Thermocouples: B, E, J, K, L, N, R, S, T, U
Compensation de la longueur des câbles	$\leq \pm 0,002 \Omega$ selon la résistance du câble Ω	Courant d'entrée	configurable, ± 25 mA DC, ± 5 A DC
Influence de la résistance du câble pour capteurs	5 Ω @ RTD- Kabel	Nombre d'entrées	1
Plage d'entrée de température	B: +100...+1820 °C, E: -270...+1000 °C, J: (-210...+1200 °C), K: -270...+1372 °C, L: +100...+900 °C, N: (-180...+1300 °C), R: -50...+1768 °C, S: -50...+1768 °C, T: -270...+400 °C, U: -200...+600 °C	Potentiomètre	1,2...500 k Ω
Résistance	0...10 k Ω , 0...12 k Ω , 0...15 k Ω	Résistance d'entrée entrée courant	40 Ω
Résistance d'entrée entrée tension	2 M Ω , > 10 M Ω	Tension d'entrée	configurable, ± 150 mV DC, ± 600 mV DC, ± 30 V DC, ± 300 V DC

Sortie

Nombre de sorties	2
-------------------	---

ACT20P-UI-2RCO-DC-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Sortie (numérique)

Courant de commutation nominal	200mA @ 110Vdc, 6A @ 24Vdc / 240Vac	Fonction alarme	configurable, Valeurs seuils haute et basse, plage de la fenêtre, Temporisation alarme : 0...99 s, Hystérésis réglable, auto / manual reset
Sorties digitales	2	Tension de commutation AC, max.	250 V
Tension de commutation DC, max.	110 V	Type	2 contacts inverseurs, Réglable normal / inverse, Fréquence de commutation 20 Hz

Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m	Coefficient de température	< 0,02 °C de la plage de mesure / °C, 350 ppm/K
Configuration	Avec logiciel FDT/DTM, ou via afficheur 7 segments, boutons-poussoirs et bouton rotatif directement sur l'appareil, Nécessite un adaptateur de configuration 8978580000 CBX200 USB	Consommation de puissance	≤ 3,5 W, <2 W
Consommation de puissance nominale	1,5 VA	Degré de protection	IP20
Dérive à long terme	0,1 % / 10.000 h	Erreur de compensation de soudure froide	±2,0 °C @ -20 °C - 70 °C
Isolation galvanique	entre entrée / sortie / alimentation / relais	Précision	< 0,1 % de la plage de mesure
Précision de reproductibilité	± 0,05 % de la valeur finale de la plage de mesure	Rail	TS 35
Réponse à un échelon	450 ms	Tension d'alimentation	9...60 V DC

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Isolation galvanique	entre entrée / sortie / alimentation / relais	Normes CEM	EN 61326-1
Tension d'essai	0,3 kV	Tension d'isolation	4 kV (entrée / sortie)
Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 µs)	Tension nominale (texte)	300 V _{eff}

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, raccordement 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

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

ACT20P-UI-2RCO-DC-S

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 gamme ACT20P-UI-2RCO-XX-x enregistrent les signaux des capteurs de courant, de tension, des potentiomètres et de température (mA, A, mV, V, potentiomètre, RTD et TC). Ils comportent deux sorties relais indépendantes qui émettent une alarme dès que certains niveaux sont dépassés ou tombent en dessous des seuils prédéfinis.

Propriétés

- Configuration et diagnostic avec le logiciel FDT/DTM « WI-Manager ».
- Configuration manuelle sur l'appareil réalisée via l'affichage à LED, au moyen de boutons et de codeurs rotatifs.
- Module de surveillance à 2 voies assurant diverses fonctions d'alarme : alarme de fenêtre, temporisation d'alarme, détection de rupture de fil, hystérésis et alarmes au niveau des seuils supérieur/inférieur.
- Les entrées de signal actives ou passives de RTD, TC, potentiomètre, tension et courant sont complètement isolées galvaniquement.
- Diagnostic à distance : rapport d'erreurs (par ex. rupture de câble) via le relais d'état.
- État de fonctionnement et état des relais indiqués par les LED en face avant.
- Isolation galvanique 4 voies entre l'entrée, la sortie et l'alimentation électrique.

Agréments

Agréments



Agréments	CULUS;
Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_322323/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Numéro de certificat (cULusEX)	E338066

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	UL Certification Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Logiciel	WI-Manager, DTM-Library for online installation Release notes for Weidmueller FDT-DTM Software version
Documentation utilisateur	instruction sheet 20210120 Security Advisory - WI-Manager affected by MundM Software fdtCONTAINER vulnerability
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

ACT20P-UI-2RCO-DC-S

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

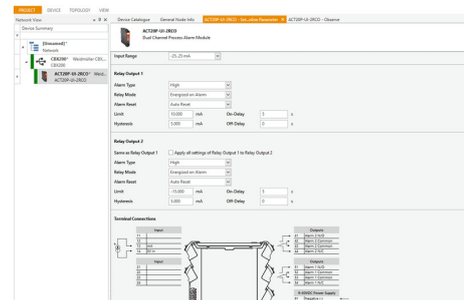
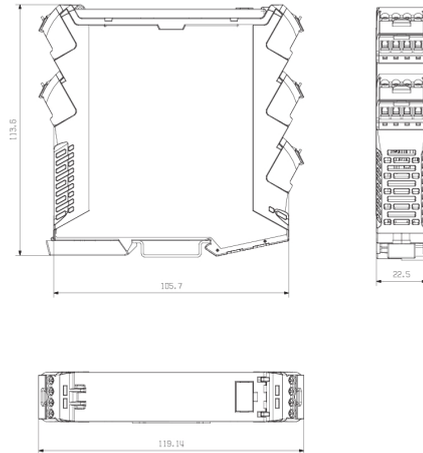
www.weidmueller.com

Dessins

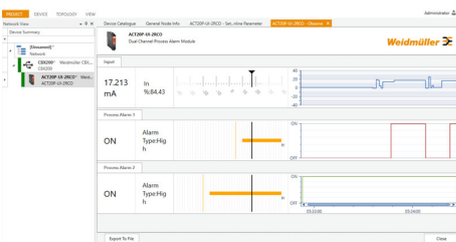
Dessin coté



Removable terminals



screenshot of configuration with FDT2 / DTM software



ACT20P-UI-2RCO-DC-S

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

Dessins

www.weidmueller.com

