

ACT20D-LED-UI-AC-DC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Les appareils de ces séries affichent les valeurs de process analogiques universels.

Selon la version, les appareils convertissent/isolent les signaux en un signal de courant analogique et ont des relais de valeur seuil supplémentaires qui commutent d'autres signaux.

Particularités :

- Plusieurs variantes de capteur peuvent être traitées.
- Une alimentation en énergie auxiliaire est demandée.
- Même dans des conditions d'éclairage défavorables, la valeur affichée est clairement visible.

Informations générales de commande

Version	Affichage, Entrée : I/U universel, Température, Potentiomètre, Sortie : Afficher
Référence	2920050000
Type	ACT20D-LED-UI-AC-DC
GTIN (EAN)	4099986580343
Qté.	1 pièce(s)

ACT20D-LED-UI-AC-DC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	120 mm	Profondeur (pouces)	4,724 inch
Hauteur	48,8 mm	Hauteur (pouces)	1,921 inch
Largeur	96,6 mm	Largeur (pouces)	3,803 inch
Poids net	999 g		

Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C	Humidité	humidité relative 5...95 %, sans condensation
-------------------------------	----------------	----------	---

Classifications

ETIM 6.0	EC000677	ETIM 7.0	EC000677
ETIM 8.0	EC000677	ETIM 9.0	EC000677
ECLASS 9.0	27-14-31-10	ECLASS 9.1	27-21-03-01
ECLASS 10.0	27-14-31-10	ECLASS 11.0	27-14-31-10
ECLASS 12.0	27-14-31-10	ECLASS 13.0	27-14-31-10

Caractéristiques générales

Coefficient de température	≤0,01% of measurement range/°C	Configuration	Bouton-poussoir avant
Consommation de puissance	2,2 W	Degré de protection	IP20, IP65 (quand enfi- ché), IP65
Montage sur rail profilé	Non	Précision	< 0,1 % de la plage de me- sure
Tension d'alimentation	21,6...253 VAC, (50...60 Hz) ou 19,2...300 VDC	Type de montage	Montage de la façade, Montage frontal
Type de raccordement	Bloc de jonction à ressort avec actionneur		

Display

Format	14 segments (chiffres + lettres), Faire défiler le texte en 8 langues en cas d'erreur (par exemple rupture de fil du capteur, plage d'entrée excessive...)	Intensité réglable	Oui
Mise à l'échelle	variable	Points décimaux	configurable, 9.999, 99.99, 999.9, 9999
Temps de cycle	2,2 temps /s	Type	Diode électroluminescente rouge, affichage 4 posi- tions, Taille des chiffres : 13,8 mm
Valeur d'affichage	Valeur de mesure du cou- rant, Affichage en pourcen- tage ou en valeur réelle, État de commutation	Zone d'affichage	-1999...9999

ACT20D-LED-UI-AC-DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Entrée

Alimentation capteur		Capteur	2-wire transmitter (without own power supply), 4-wire sensor (with own power supply), RTD (2,3-wire): Pt100, Pt200, Pt1000, Ni120, Cu10, Thermocouples: B / C / E / J / K / L / N / R / S / T / W3 / W5, Mesure de résistance, Potentiometer: 10 Ω...10 kΩ
	> 15 V DC à 20 mA		
Compensation de soudure froide	interne	Courant d'entrée	0...20 mA, 4...20 mA
Nombre d'entrées		Plage d'entrée de température	E: (-100...+1000 °C), J: (-100...+1200 °C), K: (-180...+1372 °C), L: (-200...+900 °C), N: -180...+1300 °C, R: (-50...+1760 °C), S: (-50...+1760 °C), T: (-200...+400 °C), U: (-200...+600 °C), W3: (0...+2300 °C), W5: (0...+2300 °C), LR: (-200...+800 °C), PT100 / 200 / 1000: -200 °C...+850 °C, NI1000: -60 °C...+250 °C, CU10: -100...+260 °C
	1	Résistance d'entrée	0...10 kΩ
Potentiomètre	10 Ω à 10 kΩ	Résistance des conducteurs dans le circuit de mesure	50 Ω
Résistance d'entrée entrée tension	> 10 MΩ	Tension d'entrée	0...1 V DC, 0,2...1 V DC, 0...10 V DC, 2...10 V DC
Temps de réaction	configurable 1...60 s (entrée de température), configurable 0,4...60 s (entrée mA / V)		

Sortie (numérique)

Matériau des contacts	Cu
-----------------------	----

Coordination de l'isolation

Degré de pollution	2	Normes CEM	EN 61326-1
Tension d'isolation	2,3 kVAC (test) / 250 V AC (état de fonctionnement)		

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement à vis : enfichable, Enfichable	Type de raccordement	Bloc de jonction à ressort avec actionneur
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 30	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,13 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	2,8 mm ²

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	f4905d12-f516-4eb5-90a8-8c87685bc956

ACT20D-LED-UI-AC-DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Note importante

Informations sur le produit

L'appareil est un appareil encastré pour l'affichage numérique des valeurs de processus, comme le courant, la tension, la résistance, la température et les signaux de potentiomètre en temps réel. L'appareil est conçu pour un montage dans un tableau de distribution dans une zone sécurisée. L'appareil doit uniquement être utilisé à l'intérieur.

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[RCM certification](#)
[DNV certification](#)
[UL certification](#)
[Declaration of Conformity](#)

Documentation utilisateur

[Instruction sheet](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

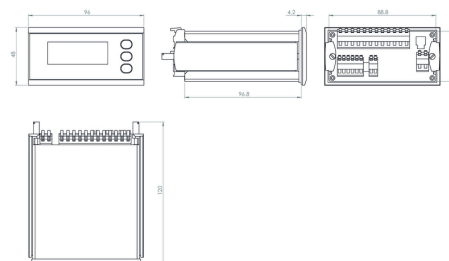
ACT20D-LED-UI-AC-DC

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

www.weidmueller.com

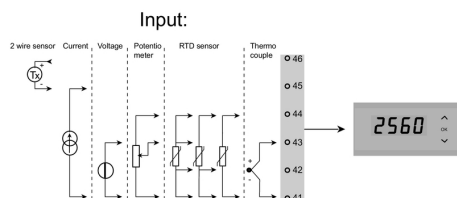
Dessins

Dessin coté

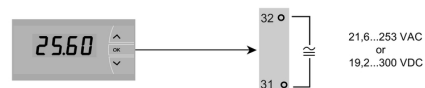


Schéma

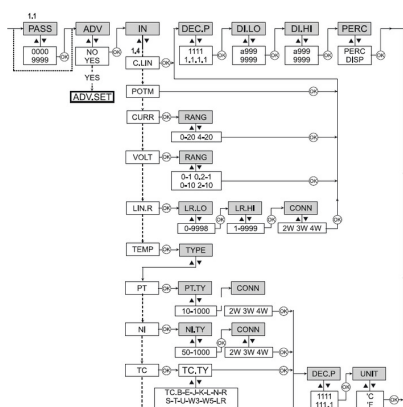
Schéma



Supply



part of setting menu



ACT20D-LED-UI-AC-DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Indicateurs de valeurs de processus avec affichage à LED - ACT20D



Les appareils de ces séries affichent les valeurs de process analogiques universels.

Selon la version, les appareils convertissent/isolent les signaux en un signal de courant analogique et ont des relais de valeur seuil supplémentaires qui commutent d'autres signaux.

Particularités :

- Plusieurs variantes de capteur peuvent être traitées.
- Une alimentation en énergie auxiliaire est demandée.
- Même dans des conditions d'éclairage défavorables, la valeur affichée est clairement visible.

Informations générales de commande

Type	PROTECTIVE COVER	Version
Référence	2964330000	Affichage, Capot de protection
GTIN (EAN)	4099986768086	
Qté.	1 pièce(s)	