

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, Sortie : Afficher
Référence	2920050000
Type	ACT20D-LED-UI-AC-DC
GTIN (EAN)	4099986580343
Qté.	1 Pièce

ACT20D-LED-UI-AC-DC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	120 mm	Profondeur (pouces)	4.7244 inch
Hauteur	48.8 mm	Hauteur (pouces)	1.9213 inch
Largeur	96.6 mm	Largeur (pouces)	3.8031 inch
Poids net	236.72 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	f4905d12-f516-4eb5-90a8-8c87685bc956

Classifications

ETIM 8.0	EC000677	ETIM 9.0	EC000677
ETIM 10.0	EC000677	ECLASS 14.0	27-14-31-10
ECLASS 15.0	27-14-31-10		

Caractéristiques générales

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

Display

Zone d'affichage	-1999...9999	Valeur d'affichage	Valeur de mesure du courant, Affichage en pourcentage ou en valeur réelle, État de commutation
Format	14 segments (chiffres + lettres), Faire défiler le texte en 8 langues en cas d'erreur (par exemple	Type	Diode électroluminescente rouge, affichage 4 positions, Taille des chiffres : 13,8 mm

ACT20D-LED-UI-AC-DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	rupture de fil du capteur, plage d'entrée excessive...)		
Temps de cycle	2,2 temps /s	Points décimaux	configurable, 9.999, 99.99, 999.9, 9999
Mise à l'échelle	variable	Intensité réglable	Oui
Entrée			
Compensation de soudure froide	interne	Capteur	2-wire transmitter (without own power supply), Capteur à 4 fils (avec sa propre alimentation électrique), 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
Nombre d'entrées	1	Résistance d'entrée	0...10 kΩ
Résistance des conducteurs dans le circuit de mesure	50 Ω	Potentiomètre	10 Ω...10 kΩ
Alimentation capteur	> 15 V DC à 20 mA	Tension d'entrée	0...1 V DC, 0,2...1 V DC, 0...10 V DC, 2...10 V DC
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	Courant d'entrée	0...20 mA, 4...20 mA
Résistance d'entrée entrée tension	> 10 MΩ	Temps de réaction	configurable 1...60 s (entrée de température), configurable 0,4...60 s (entrée mA / V)

Coordination de l'isolation

Normes CEM	EN 61326-1	Degré de pollution	2
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 30 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,13 mm ² souple, min.		Section de raccordement du conducteur, 2,8 mm ² souple, max.	

Description d'article

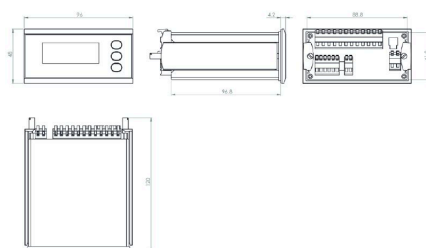
Description du produit	L'appareil est un appareil encastré pour l'affichage numérique des valeurs de processus, comme le courant, la tension, la résistance, la température et les signaux de potentiomètre en temps réel.
------------------------	---

Caractéristiques techniques

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.

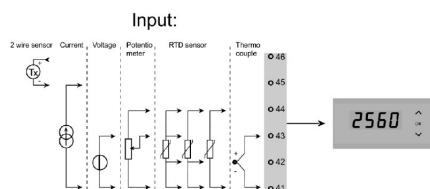
Dessins

Dessin coté

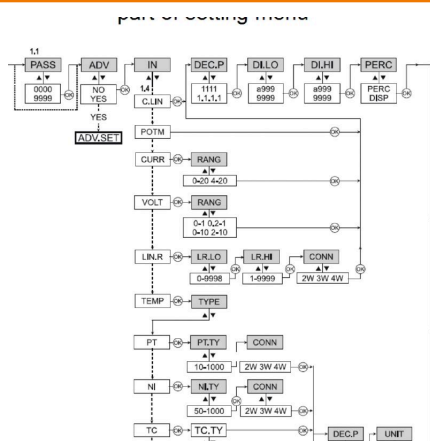
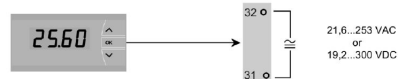


Schéma

Schéma



Supply



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, Entrée : I/U universel, 0-20
GTIN (EAN)	4099986768086	mA, HART® transparent, Sortie : Potentiomètre, Température,
Qté.	1 ST	thermocouple