

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto













## **ACT20M:** La soluzione sottile

- Conversione e isolamento sicuri con un ingombro minimo (6 mm)
- Installazione rapida dell'alimentatore per mezzo della guida di montaggio CH20M
- Configurazione semplice tramite DIP switch o software FDT/DTM
- Numerose omologazioni come ATEX, IECEX, GL, DNV
- Elevata resistenza all'interferenza

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	Convertitore di segnali/isolatore, Convertitori di segnali di temperatura, universale, Segnali DC U/I, Temperatura RTD/TC, Ingresso: U, I, R, 9 universale, Uscita: I / U
Nr.Cat.	<u>1176030000</u>
Tipo	ACT20M-UI-AO-S
GTIN (EAN)	4032248970070
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	114,3 mm	Profondità (pollici)	4.5 inch
Posizione verticale	112,5 mm	Altezza (pollici)	4,5 inch
Larghezza	6,1 mm	Larghezza (pollici)	0,24 inch
Peso netto	80 g	Largriezza (poliici)	0,24 111011
1 030 Hetto			
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C70 °C
Umidità con temperatura d'esercizio	da 0 a 95 % (senza forma- zione di condensa)	Umidità	40°C/93% umidità rel., senza condensa
Probabilità di guasto			
SIL secondo IEC 61508	Nessuno	MTBF	176 a
<u> </u>	recoduno	Wildi	170 u
Ingresso			
Alimentazione sensori	> 15 V DC a 20 mA	Caduta di tensione, ingresso di corrente	<3 V
Campo d'ingresso temperatura	configurabile, campo di misura min. 10°C (RTD), campo di misura min. 50°C (TC), PT100: -200°C 850°C, NI100: -60°C +250°C, Tipo TC: B (da 0 a +1820°C), E: (-100 +1000°C), J: (-100 +1200°C), K: (-180 +1372°C), L: (-200+900°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), Dettagli in Downloads "Measuring range Table ACT20M-UI-AO" (Tabella campo di misurazione ACT20M-UI-AO)	Corrente d'ingresso	Configurabile, 020 mA, 420mA
Numero di ingressi Resistenza	 010 kΩ	Potenziometro	10100 kΩ > 10 MΩ
Sensore	Thermocouples: B / C / E / J / K / L / N / R / S / T / W3 / W5 - 200+ 2300 °C depending on thermocouple, RTD: PT10, PT20, PT50, PT100, PT250, PT300, PT400, PT500, PT1000, Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000, 2/3/4 conduttori	Resistenza d'ingresso tensione Tensione d'ingresso	Configurabile, 0(2)10 V 0(1)5 V, 01 V DC, 0,2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## Uscita

Uscita			
Corrente d'uscita	Configurabile, 020 mA, 420 mA, 200 mA, 20 4 mA, downscale (3,5 mA), upscale (23 mA), in caso di errore sensore	Corrente di impedenza di carico	≤ 600 Ω, @ max 28mA
Frequenza limite (-3 dB)	100 Hz	Numero di uscite	1
Resistenza di carico tensione	≥ 10 kΩ	Riconoscimento rottura fili	Sì, se si usa RTD / POT / TC
Tensione d'uscita osservazioni	Configurabile, 0(2)10 V, 0(1)5 V, 0(0,2)1 V, 1 (0,2)0 V, 5(1)0 V, 10 (2)0 V, downscale (0 V), upscale (11 V), in caso di errore sensore	Tipo	attivo, il comando collega to deve essere passivo
Indicazioni generali			
Alimentazione di tensione	24 V DC ±30 % su mor- setto o tramite bus guida CH20M	Coefficiente di temperatura	≤ 0,01 % / °C
Configurazione	con software FDT/DTM, Richiede adattatore di con- figurazione 8978580000 CBX200 USB	Guida	TS 35
Potenza assorbita, max.	1,2 W	Potenza assorbita, tip.	0,84 W
Precisione	< 0.1 % del campo di misura	Separazione galvanica	Separatore a 3 vie
Tempo di risposta di soglia	400 ms (1090%) @ U/I, 1 s @ temp		
Coordinazione di isolamento			
Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
Norme EMC	IEC 61326-1, NE 21	Separazione galvanica	Separatore a 3 vie
Tensione di dimensionamento	300 V <sub>eff</sub>	Tensione di isolamento	2,5 kV <sub>eff</sub> /1 min.
Dati per applicazioni Ex (ATE	<b>X</b> )		
Luogo di installazione	Dispositivo installato in area sicura, zona 2	identificazione	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
Dati di collegamento			
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Coppia di serraggio, min.	0,4 Nm
Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm	Campo di serraggio, collegamento di di- mensionamento	
Campo di sezioni, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 30	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
Omologazioni e conformità E	MC		
Norme	IEC 61010-1	Norme EMC	IEC 61326-1, NE 21
Nonno	120 0 10 10-1	INOTHIC LIVIO	ILO O IOZO I, INL Z I



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ECLASS 9.0	27-21-01-20	ECLASS 9.1	27-21-01-20
ECLASS 10.0	27-21-01-20	ECLASS 11.0	27-21-01-20
ECLASS 12.0	27-21-01-20	ECLASS 13.0	27-21-01-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Testi descrittivi per l'offerta

Testo bando lungo

Testo bando corto

Convertitore di misura universale con separazione Convertitore di misura universale con separazione, larghezza di 6,1 mm, alimentazione tensione e sensori esterna, per la trasmissione e la separazione di correnti DC analogiche 0/4...20 mA/, di tensioni 0/2...10V, RTD a 2/3/4 conduttori, resistenze, potenziometri e segnali di termocoppia secondo IEC584. Il modulo può essere programmato tramite software con gli strumenti FDT/DTM standard. Custodia per montaggio su guida TS35 Dimensioni: Lun/Lar/ Alt 114,3/6,1/112,5 Tecnica di collegamento a vite / Sezione nominale 2,5 mm<sup>2</sup> Grado di protezione: IP 20 Ingres-0/4...20 so mA

0/2...10 V

PT100, PT1000, Ni100, Ni1000

Re-

sistenza/potenziometro 10 Ohm...10 kOhm \_

Ter

mocoppie tipo B, E, J, K, L, LR, N, R, S, T, U, W3, W5 Alimentazione sensori > 15 V DC a 20 mA Uscita 0/4...20 mA

0/2...10 V

Resistenza carico
< 600 Ohm/ Strom/> 10
kOhm/ Tensione
Errori di trasmissione < 0,1 % v. E.
(DC, RTD)

0,2 % + CJ Fehler (TC)
Tempo di risposta
all'impulso
10...90 % <
400 ms (mA/ V)/ < 1 s

Data di creazione 4 maggio 2024 20108160) CEST

Energia ausilia-



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924	

#### **Nota importante**

Il convertitore di misura ACT20M-UI-AO-S, configurabile tramite software, separa e converte i segnali analogici standard. Un segnale analogico in ingresso (tensione, corrente, resistenza, potenziometro, RTD, TC) viene convertito in un segnale di uscita analogico lineare e separato galvanicamente. L'ingresso può essere utilizzato come loop di corrente attivo (la corrente di loop viene fornita dall'apparecchio). La tensione di alimentazione è separata galvanicamente dall'ingresso e dall'uscita (separazione a 3 vie) e viene garantita da un cablaggio diretto

## **Omologazioni**

Omologazioni





oppure dal bus guida Weidmüller.

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E337701

### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	<u>DNV-GL certificate</u>
di conformità	FM certificate
	IECEXx certificate
	ATEX certificate
	<u>Declaration of Conformity</u>
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	Zuken E3.S
Software	WI-Manager, DTM-Library for online installation
	Release notes for Weidmueller FDT-DTM Software version
Documentazione utente	Instruction sheet
	measuring range table
	20210120 Security Advisory - WI-Manager affected by MundM Software fdtCONTAINER vulnera-
	bility
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



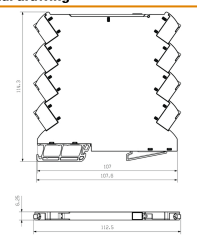
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

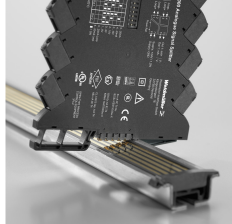
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

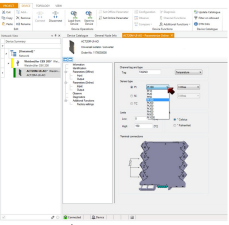
# Disegni

## **Dimensional drawing**

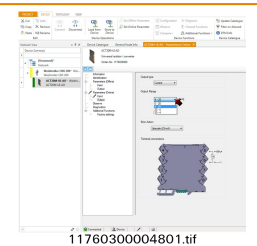




Power supply via the rail bus (housing example)



screenshot, setup temperature input with FDT2 / DTM software



Control Courses

| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Courses
| Control Course
| Control Courses
| Control Course
| Control Cours

screenshot, setup output with FDT2 / DTM software



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

## **Connection diagram**

