

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto, Simile alla figura













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	Moltiplicatore di segnali, configurabile, con sensore di alimentazione, Ingresso : I / U, Uscita : 2 x I/U
Nr.Cat.	<u>1176020000</u>
Tipo	ACT20M-AI-2AO-S
GTIN (EAN)	4032248970087
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			
Dimens	sion	ıen	esi

Profondità	114,3 mm	Profondità (pollici)	4,5 inch
Posizione verticale	112,5 mm	Altezza (pollici)	4,429 inch
Larghezza	6,1 mm	Larghezza (pollici)	0,24 inch
Peso netto	80 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C	Temperatura d'esercizio , max.	70 °C
Umidità	40°C/93% umidità rel.,		

Probabilità di guasto

SIL secondo IEC 61508	Nessuno	MTBF	181 Years

Ingresso

Alimentazione sensori	1728 V DC (@ 20 mA)	Caduta di tensione	<1,5 V
Caduta di tensione, ingresso di corrente < 1,5 V		Corrente d'ingresso	Configurabile, 020 mA, 420mA
Numero di ingressi	1	Resistenza d'ingresso corrente	70 Ω
Resistenza d'ingresso tensione $500 \ k\Omega$		Sensore	Fonte di tensione, Fonte di corrente, 2-wire transmitter (without own power supply)
Tensione d'ingresso	Configurabile, 0(2)10 V, 0(1)5 V		

Uscita

Corrente d'uscita	Configurabile, 020 mA, 420 mA	Corrente di impedenza di carico	< 300 Ω , per canale, @ max 23mA
Frequenza limite (-3 dB)	100 Hz	Numero di uscite	2
Resistenza di carico tensione		Tensione d'uscita osservazioni	Configurabile, 0(2)10 V,
	≥ 10 kΩ		0(1)5 V
Tipo	attivo, il comando collegato deve essere passivo		

Indicazioni generali

Alimentazione di tensione	24 V DC ± 30 %	
Coefficiente di temperatura	≤ 0,01 % / °C	
Configurazione	DIP switch	
Delivery state	Setting parameters	Ingresso
	Configurazione	020 mA (loop)
	Setting parameters	Uscita 1
	Configurazione	020 mA
	Setting parameters	Uscita 2
	Configurazione	020 mA
Delivery state	Input: 020 mA (loop) // Output 1: 020 mA	// Output 2: 020 mA
Deriva a lungo termine	0	
Guida	TS 35	
Potenza assorbita, max.	1,2 W	
Potenza assorbita, tip.	0,84 W	

Data di creazione 7 marzo 2023 3.05.52 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Precisione	< 0,05 % del campo di misura
Separazione galvanica	Separatore a 3 vie
Tempo di risposta di soglia	≤ 7 ms
Tipo di collegamento	Collegamento a vite

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 _{eff}	Tensione di isolamento	2,5 kV _{eff} /1 min.

Dati per applicazioni Ex (ATEX)

Luogo di installazione	Dispositivo installato in	identificazione	
	area sicura, zona 2		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.		Campo di serraggio, collegamento di		
	0,6 Nm	dimensionamento	2,5 mm ²	
Campo di sezioni, min.	0,5 mm²	Campo di sezioni, max.	2,5 mm²	
Sezione di collegamento cavo A	WG,	Sezione di collegamento cavo AV	NG,	
min.	AWG 30	max.	AWG 14	

Omologazioni e conformità EMC

Norme	IEC 61010-1	Norme EMC	IEC 61326-1, NE 21		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	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

Testi descrittivi per l'offerta

Testo bando lungo Testo bando corto

Moltiplicatore universale di segnali normalizzati Moltiplicatore di segnali a 1 canale, larghezza 6,1 mm, con alimentazione esterna, per la trasmissione, la separazione, la moltiplicazione di segnali di corrente DC analogici 0/4...20 mA e segnali di tensione 0/2...10V // 0/1...5 V. I segnali di ingresso e di uscita possono essere configurati tramite DIP-Switch.

Tipo ACT20M-AI-2AO-S



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

Informazioni sul prodotto L'amplificatore sezionatore DC configurabile ACT20M-Al-AO-S isola e converte i segnali analogici standard.

Un segnale di ingresso analogico viene convertito linearmente in segnale di uscita analogico e isolato galvanicamente. L'ingresso può anche essere utilizzato come loop di corrente attivo (il loop di corrente è fornito dal dispositivo). L'alimentazione viene isolata galvanicamente in ingresso e in uscita (separazione a 3 vie) attraverso il cablaggio diretto o tramite bus guida Weidmüller

L'amplificatore sezionatore DC configurabile ACT20M-Al-2AO-S offre la medesima funzionalità, ma presenta due uscite isolate galvanicamente (separazione a 4 vie).

Omologazioni

Omologazioni







ECEx - KEMA ATEX - KEMA

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

Download

Omologazione/Certificato/Documento	DNV-GL certificate
di conformità	FM certificate
	IECEXx certificate
	ATEX certificate
	Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Software	Runtime Software - DIP switch configuration tool
Documentazione utente	<u>Instruction sheet</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

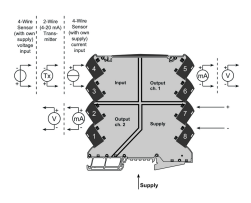
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

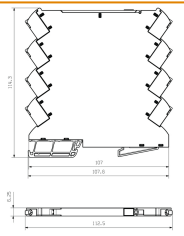
Joinnaily

Disegni

Connection diagram

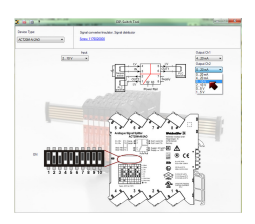


Dimensional drawing



DIP switch setting

Range	Input Setup			Output setup						
				Channel 1			Channel 2			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020 mA										
420 mA										
010 V										
210 V										
05 V										
15 V										
020 mA (Loop)					■ = ON					
4 20 mA (Loop)										



Example of DIP switch setting with software tool



Power supply via the rail bus