

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





ACT20P: Der Vielseitige

- Präzise und besonders funktionelle Signalwandler
- Lösehebel vereinfachen die Handhabung

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Signalwandler/-trenner, HART [®] , Eingang: 2 x O(4) - 20 mA, Ausgang: O(4)-20 mA, Spannungsversorgung auch über CH2OM- Schienenbus
BestNr.	<u>1506210000</u>
Тур	ACT20P-2CI-2CO-12P-S
GTIN (EAN)	4050118314625
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Höhe	119,2 mm	Höhe (inch)	4,693 inch
Nettogewicht	170 g	Tiefe	113,7 mm
Tiefe (inch)	4,476 inch		
Temperaturen			
I	40.00 05.00	Dataiah atau an anatun	20 %
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % keine Betauung		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Anzahl Eingänge	0	Eingangssignal	LIADT® II ' I
	2 ≤ 28 V DC		HART® digital signal
Eingangsspannung Spannungsfall	≤ 28 V DC ≤ 1 V	Eingangsstrom	020 mA, 420mA
	- 1 V		
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge		Ausgangsstrom	020 mA (bei Eingängen mit 020 mA), 420 mA (bei Eingängen mit 420
Lookeridanstond / Ctuons	2 200 0 mm Kanal		mA), HART [®] digital signal
Lastwiderstand / Strom	< 300 Ω, pro Kanal		
Allgemeine Angaben			
Anschlussart	Schraubanschluss	Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner, zwischer Eingang / Ausgang / Versorgung
Genauigkeit	< 0,1 % vom Endwert	Konfiguration	keine
Sprungantwortzeit	≤ 0,5 ms	Stromaufnahme	≤60 mA (24V power supply, 20mA output)
Temperaturkoeffizient	80 ppm/K	Tragschiene	TS 35
Versorgungsspannung	2030 V DC, über den Systembus		
Isolationskoordination			
EMV-Normen	EN 61010-1:2011, UL 61010-1, EN 61326-1	Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner, zwischer Eingang / Ausgang / Versorgung
Isolationsspannung	2 kV Eingänge / Ausgänge / Versorgung	Prüfspannung	300 V
Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		
Daten für Ex- Anwendung	gen (ATEX)		
Kennzeichnung	II 3 G Ex ec IIC T5 Gc		
Remizerchinung	II 3 G EX eC IIC 15 GC		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ECLASS 9.0	27-21-01-20	ECLASS 9.1	27-21-01-90
ECLASS 10.0	27-21-01-20	ECLASS 11.0	27-21-01-20

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Der zweikanalige, fest eingestellte DC-Trennverstärker ACT20P-2CI-2CO-12 trennt analoge

Standardstromquellensignale. Ein analoges Eingangsstromsignal wird in ein analoges Ausgangsstromsignal linear gewandelt und galvanisch getrennt. Die Spannungsversorgung ist galvanisch von Ein- und Ausgang getrennt (5-Wege-Trennung).

Eigenschaften

- HART-kompatibel für 0,5...2,5 kHz
- Die aktiven oder passiven mA-Signaleingänge sind komplett galvanisch getrennt.
- · Betriebszustandsanzeige über frontseitige LED.
- Galvanische 5-Wege-Trennung zwischen Eingang, Ausgang und Versorgung.

Zulassungen

Zulassungen









EC EX

	LIVIED	FOR FINELEUG. C ID2
ROHS	Konform	
UL File Number Search	E469563	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	IECEx Certification ATEX Certification UL Certification (hazardous location) UL Certification (US-CAN) Declaration of Conformity
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



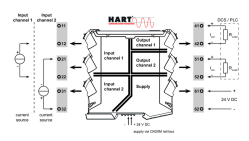
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anschlussbild



Maßzeichnung

