

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











ACT20P: Der Vielseitige

- Präzise und besonders funktionelle Signalwandler
- Lösehebel vereinfachen die Handhabung

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Signalvervielfacher, HART®, Eingang: 0(4)-20 mA,
	Ausgang : 2 x 0(4) - 20 mA
BestNr.	<u>2489710000</u>
Тур	ACT20P-CI-2CO-P
GTIN (EAN)	4050118535167
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
WALLIESSALIACII	ullu	GEWICHTE

Abmessungen und Gewie	спте		
Tiefe	113,7 mm	Tiefe (inch)	4,476 inch
Höhe	127,1 mm	Höhe (inch)	5,004 inch
Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Nettogewicht	125 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Betriebstemperatur, min.	-20 °C	Betriebstemperatur, max.	60 °C
Feuchtigkeit	595 % keine Betauung	Zottiozotompolatai, maxi	30 0
Ausfallwahrscheinlichke	it		
SIL gemäß IEC 61508	Keine		
Eingang			
Anzahl Eingänge	1	Eingangssignal	2-/3-wire transmitter, bidirektionales HART [®] Signal
Eingangsstrom	020 mA, 420mA	Sensor-Versorgung	> 17 V DC bei 20 mA, max 30 V @ open circuit, max 50 mA @ short-circuit
Spannungsfall	ca. $3.8 \text{ V } @ \text{ R}_{\text{Load}} = 0 \Omega;$ ca. $15 \text{ V } @ \text{ R}_{\text{Load}} = 600 \Omega;$ $(\text{I}_{\text{input}} = 20 \text{ mA})$		
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge		Ausgangsstrom	020 mA (bei Eingängen mit 020 mA), 420 mA (bei Eingängen mit 420
	2		mA), HART [®] digital signal
Lastwiderstand / Strom	.000.0	Тур	aktiv, angeschlossene Steuerung muss passiv
Allgemeine Angaben	< 300 Ω		sein
Angomonio Angubon			
Anschlussart	PUSH IN	Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner, zwischen Eingang / Ausgang / Versorgung
Genauigkeit	< 0,1 % vom Endwert	Konfiguration	keine
Langzeitdrift	0	Sprungantwortzeit	≤ 0,5 ms
Stromaufnahme	≤60 mA (24V power supply, 20mA output)	Temperaturkoeffizient	80 ppm/K
Tragschiene	TS 35	Versorgungsspannung	2030 V DC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

EMV-Normen	EN 61010-1:2011, UL 61010-1, EN 61326-1	Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner, zwischen Eingang / Ausgang / Versorgung
Isolationsspannung	2 kV Eingänge / Ausgänge / Versorgung	Isolationsspannung Ein- bzw. Ausgang/ Versorgung	2 kV Eingänge / Ausgänge / Versorgung
Prüfspannung	300 V	Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

Daten für Ex- Anwendungen (ATEX)

Kennzeichnung	II 3 G Ex ec IIC T5 Gc

Anschlussdaten

Anschlussart	PUSH IN	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	0,2 mm ²	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min.	0,2 mm ²	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, min.	0,2 mm ²	46228/4, max.	2,5 mm ²

Klassifikationen

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

Umweltanforderungen

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

Wichtiger Hinweis

Produ	ıkthiny	veis

Der fest eingestellte DC-Trennverstärker ACT20P-CI-2CO trennt analoge Standardstromsignale aus einer Stromquelle oder aus einem 2- bzw. 3-Leiter Sensor. Ein analoges Eingangsstromsignal wird linear gewandelt und in zwei galvanisch voneinander getrennte Ausgangsstromsignale verdoppelt. Die Spannungsversorgung ist galvanisch von Ein- und Ausgang getrennt (4-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 4-Wege-Trennung zwischen Eingang, Ausgang und Versorgung.



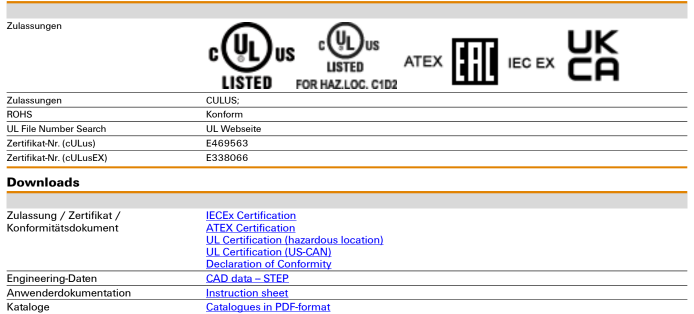
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen





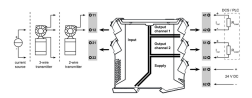
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



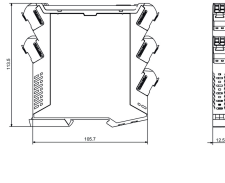




Abbildung ähnlich



