

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	Signalwandler/-trenner, HART [®] , Eingang : 0(4)-20 mA, Ausgang : 0(4)-20 mA
BestNr.	<u>2489680000</u>
Тур	ACT20P-CI-CO-P
GTIN (EAN)	4050118535150
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
Gewicht	110 g	Höhe	127,1 mm
Höhe (inch)	5,004 inch	Nettogewicht	120 g
Tiefe	113,7 mm	Tiefe (inch)	4,476 inch
Temperaturen			
Lagartamparatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Lagertemperatur Feuchtigkeit	595 % keine Betauung	Betriebsternperatur	-20 C00 C
-	595 % keine betauding		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Anzahl Eingänge	1	Eingangsstrom	020 mA, 420mA
Sensor-Versorgung	> 17 V DC bei 20 mA, max	Spannungsfall	020 IIIA, 420IIIA
ochsor versorgang	30 V @ open circuit, max 50 mA @ short-circuit	oparmangolan	≤ 1 V
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge		Ausgangsstrom	020 mA (bei Eingängen mit 020 mA), 420 mA (bei Eingängen mit 420
	1		mA), HART [®] digital signal
Lastwiderstand / Strom	≤ 550 Ω		
Allgemeine Angaben			
Anschlussart		Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner, zwischer
	PUSH IN		Eingang / Ausgang / Versorgung
Genauigkeit	< 0,1 % vom Endwert	Konfiguration	keine
Sprungantwortzeit		Stromaufnahme	≤60 mA (24V power
	≤ 0,5 ms		supply, 20mA output)
Temperaturkoeffizient	80 ppm/K	Tragschiene	TS 35
Versorgungsspannung	2030 V DC		
Isolationskoordination			
EMV-Normen		Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner, zwischer
Liviv-Normen	EN 61010-1:2011, UL 61010-1, EN 61326-1	dalvanische Heimung	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		
201011114119	11 0 0 EX 00 110 10 00		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussart	PUSH IN	Leiteranschlussquerschnitt A	AWG, min. AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG,	max.	Leiteranschlussquerschnitt, e	eindrähtig,
	AWG 14	min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, f	feindrähtig,
max.	2,5 mm ²	min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, f	feindrähtig
max.		AEH mit Kunststoffkragen DI	IN
	2,5 mm ²	46228/4, min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr	rähtig		
AEH mit Kunststoffkragen DIN			
46228/4 max	2.5 mm ²		

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

Zulassungen

Zulassungen









Zulassungen	CULUS;
ROHS	Konform
UL File Number Search	E469563

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	IECEx Certification
Konformitätsdokument	ATEX Certification
	UL Certification (hazardous location)
	UL Certification (US-CAN)
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



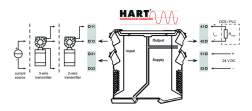
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anschlussbild



Maßzeichnung

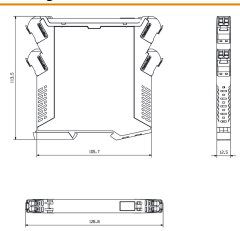


Abbildung ähnlich



PUSH IN technology



