

#### 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, Eingang : 0(4)-20 mA, Ausgang : 0-10 V, Spannungsversorgung auch über CH20M-Schienenbus
BestNr.	<u>1537750000</u>
Тур	ACT20P-CI-VO-P-S
GTIN (EAN)	4050118342147
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	hau	Gowichto
Abmessungen	una	Gewichte

Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Gewicht	110 g	Höhe	119,2 mm
Höhe (inch)	4,693 inch	Nettogewicht	140 g
Tiefe	113,7 mm	Tiefe (inch)	4,476 inch
Temperaturen			
Logortomporotur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Lagertemperatur Feuchtigkeit	595 % keine Betauung	Betriebsterriperatur	-20 C00 C
Umweltanforderungen	555 % kellie betadding		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Anzahl Eingänge		Eingangssignal	2-/3-wire transmitter,
	1		Stromquelle
Eingangsstrom	020 mA, 420mA	Sensor-Versorgung	> 17 V DC bei 20 mA
Spannungsfall	≤ 1 V		
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge		Ausgangsspannung, Bemerkung	O10 V (bei Eingängen mit O20 mA), 210 V (bei Eingängen mit 420
Lastwiderstand Spannung	1 ≥ 600 Ω	-	mA)
Allgemeine Angaben			
July 1			
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		
Isolationskoordination			
EMV-Normen		Calvaniasha Transuna	2 Mana Transas muisahan
EIVIV-Normen	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	jen (ATEX)		
Vannzaiahnung	II 2 C Ev ca II C TE Ca		
Kennzeichnung	II 3 G Ex ec IIC T5 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 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
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 fest eingestellte DC-Trennverstärker ACT20P-CI-VO trennt analoge Standardstromsignale aus einer Stromquelle oder aus einem 2- bzw. 3-Leiter Sensor. Ein analoges Eingangsstromsignal wird in ein analoges Ausgangsspannungssignal linear gewandelt und galvanisch getrennt. Die Spannungsversorgung ist galvanisch von Ein- und Ausgang getrennt (3-Wege-Trennung). Eigenschaften

- 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









ROHS	Konform
UL File Number Search	E366074

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / IECEx Certification
Konformitätsdokument ATEX Certification
Ull Certification / ba

UL Certification (hazardous location)
UL Certification (US-CAN)
Declaration of Conformity



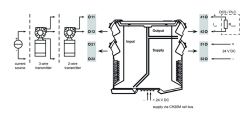
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Anschlussbild**



## Maßzeichnung

