

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild, Abbildung ähnlich













ACT20M: Der Schmale

- Sicheres und platzsparendes (6 mm) Trennen und Wandeln
- Schnelle Installation der Spannungsversorgung über den CH20M-Tragschienenbus
- Leichte Konfiguration über DIP- Schalter oder FDT/ DTM-Software
- Umfangreiche Zulassungen wie ATEX, IECEX, GL, DNV
- Robust gegen Störeinflüsse

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Signalverdoppler /- trenner, Eingang : $0(4)$ -20 mA, Ausgang : $2 \times 0(4)$ - 20 mA
BestNr.	<u>1175990000</u>
Тур	ACT20M-CI-2CO-S
GTIN (EAN)	4032248969982
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

D 14-	C 1	Dunite (in al.)	0.24 :
Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	112,5 mm	Höhe (inch)	4,429 inch
Nettogewicht	83,6 g	Tiefe	114,3 mm
Tiefe (inch)	4,5 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Feuchtigkeit	95 %, keine Betauung	<u>'</u>	
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MTBF	219 Years		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang	2544 7 150 02 1		
99			
Anzahl Eingänge	1	Eingangsstrom	020 mA, 420 mA
Eingangswiderstand Strom	70 Ω	Sensor	Stromquelle, Sensor m eigener Versorgung, 4- Draht-Sensor
Spannungsabfall Stromeingang	< 1,5 V		-
Ausgang			
Annahl day Ayanan	2	Grenzfrequenz (-3 dB)	100 Hz
Anzahl der Ausgänge Lastwiderstand / Strom	< 300 Ω, pro Kanal, @ max	Lastwiderstand Spannung	100 Hz
Lastwiderstand / Strom	23mA	Lastwiderstand Spannung	≥ 10 kΩ
Allgemeine Angaben			
Anschlussart Genauigkeit	Schraubanschluss < 0.05 % des	Galvanische Trennung Konfiguration	3-Wege-Trenner
Geriauigkeit	Messbereichs	Komiguration	keine
Leistungsaufnahme, max.	0,75 W	Leistungsaufnahme, typ.	0,53 W
Sprungantwortzeit	≤ 7 ms	Temperaturkoeffizient	≤ 0,01 % / °C
Tragschiene	TS 35	Versorgungsspannung	24 V DC \pm 30 %
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	300 V _{eff}	EMV-Normen	IEC 61326-1, NE 21
Galvanische Trennung		Isolationsspannung	2,5 kV _{eff} / 1 min
Verschmutzungsgrad	3-Wege-Trenner 2	Überspannungskategorie	Z,5 KV _{eff} / T IIIIII
Daten für Ex- Anwendunge		2.2.5.5paag5natog5110	
Daten für Ex- Anwendunge	II (AIEA)		
Kennzeichnung	II 3 G Ex nA IIC T4 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 ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	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

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang Ausschreibungstext kurz

Normsignal-Signalvervielfacher 1-kanalige Signalvervielfacher in 6,1 mm Baubreite mit externer Spannungsversorgung, zur Übertragung, Trennung und Vervielfachung analoger DC-Stromsignale 0/4...20 mA.

Typ ACT20M-CI-2CO-S

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis

Der fest eingestellte DC-Trennverstärker ACT20M-CI-CO-S trennt analoge Sandardstromsignale. 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) und erfolgt über eine Direktverdrahtung oder den Weidmüller-Tragschienenbus.

Der fest eingestellte DC-Trennverstärker ACT20M-CI-2CO-S bietet die gleiche Funktionalität, verfügt jedoch über 2 galvanisch voneinander getrennte Ausgänge (4-Wege-Trennung).

Zulassungen

Zulassungen







ECEX - KEMA ATEX - KEMA

ROHS	Konform
UL File Number Search	E337701



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	DNV-GL certificate
Konformitätsdokument	FM certificate
	IECEXx certificate
	ATEX certificate
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



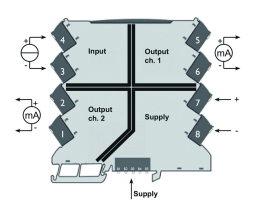
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

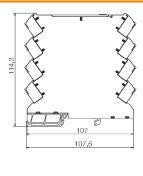
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

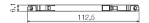
www.weidmueller.com

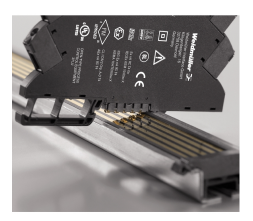
Zeichnungen

Anschlussbild









Power supply via CH20M DIN rail bus