

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	Signalsplitter, Signalvervielfacher, Eingang : 0(4)-20 mA, Ausgang : 2 x 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 (Cowichto
Abmessungen	una	Gewichte

Tiefe	114,3 mm	Tiefe (inch)	4,5 inch
Höhe	112,5 mm	Höhe (inch)	4,429 inch
Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Nettogewicht	83,6 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Betriebstemperatur, min.	-25 °C	Betriebstemperatur, max.	70 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte,		

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL gemäß IEC 61508	Keine	MTBF	219 Years
Fingang			

Anzahl Eingänge	1	Eingangsstrom	020 mA, 420 mA
Eingangswiderstand Strom	70 Ω	Sensor	Current source, Sensor mit eigener Versorgung, 4- Draht-Sensor
Spannungsabfall Stromeingang	< 1,5 V		

Ausgang

Anzahl der Ausgänge	2	Ausgangsstrom	020 mA, 420 mA
Grenzfrequenz (-3 dB)		Lastwiderstand / Strom	< 300 Ω, pro Kanal, @ max
	100 Hz		23mA
Тур	aktiv, angeschlossene		
	Steuerung muss passiv		

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Schraubanschluss	Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner
Genauigkeit	< 0,05 % des Messbereichs	Konfiguration	keine
Langzeitdrift	0	Leistungsaufnahme, max.	0,8 W
Leistungsaufnahme, typ.	0,45 W	Sprungantwortzeit	≤ 7 ms
Temperaturkoeffizient	≤ 0,01 % / °C	Tragschiene	TS 35
Versorgungsspannung	24 VDC ± 30 % an der Klemme oder über CH20M-Schienenbus		

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V _{eff}	EMV-Normen	IEC 61326-1, NE 21
Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner	Isolationsspannung	2,5 kV _{eff} / 1 min
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	II

Daten für Ex- Anwendungen (ATEX)

Einbauort	Gerät installiert in Sicherheitsbereich, Zone 2	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

EMV-Konformität und Zulassungen

EMV-Normen		Normen	ATEX, EN 60079-0, IECEX,
	IEC 61326-1, NE 21		IEC 60079-0
Schifffahrt	DNV-GL	Sicherheitsnorm	UL 61010-1

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

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

Typ ACT20M-CI-2CO-S

Umweltanforderungen

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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



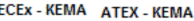












ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E337701

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	DNV-GL certificate	
Konformitätsdokument	FM certificate	
	IECEXx certificate	
	ATEX certificate	
	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S	
Anwenderdokumentation	Instruction sheet	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren		



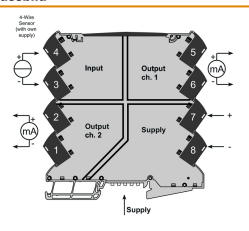
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

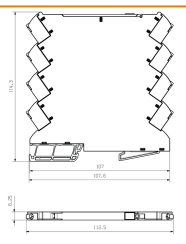
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anschlussbild



Maßbild





Power supply via CH20M DIN rail bus