

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	Signalwandler/-trenner, konfigurierbar, ohne Sensorversorgung, Eingang: I / U, Ausgang: I / U
BestNr.	<u>1176010000</u>
Тур	ACT20M-AI-AO-E-S
GTIN (EAN)	4032248970094
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und 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	83,5 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur		Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte,
	095 % (keine Betauung)		keine Betauung

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL gemäß IEC 61508	Keine	MTBF	249 a

Eingang

Anzahl Eingänge	1	Eingangsfrequenz	100 Hz
Eingangsspannung	konfigurierbar, 0(2)10 V, 0(1)5 V	Eingangsstrom	konfigurierbar, 020 mA, 420mA
Eingangswiderstand Spannung	>500 kΩ	Eingangswiderstand Strom	70 Ω
Sensor	Spannungsquelle, Current source	Spannungsabfall Stromeingang	<1,5 V

Ausgang

Anzahl der Ausgänge	1	Ausgangsspannung, Bemerkung	konfigurierbar, 0(2)10 V, 0(1)5 V
Ausgangsstrom	konfigurierbar, 020 mA, 420 mA	Grenzfrequenz (-3 dB)	100 Hz
Lastwiderstand / Strom	≤ 600 Ω, @ max 23mA	Lastwiderstand Spannung	≥ 10 kΩ
Тур	aktiv, angeschlossene Steuerung muss passiv sein		

Allgemeine Angaben

Auslieferungszustand	Eingang: 020 mA // Ausgang: 0)20 mA	
Auslieferungszustand	Einstellparameter	Eingang	
	Konfiguration	020 mA	
	Einstellparameter	Ausgang	
	Konfiguration	020 mA	
Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner		
Genauigkeit	< 0,2 % des Messbereichs		
Konfiguration	DIP-Schalter		
Leistungsaufnahme, max.	0,8 W		
Leistungsaufnahme, typ.	0,56 W		
Sprungantwortzeit	≤ 7 ms		
Temperaturkoeffizient	≤ 0,015 % / °C		
Tragschiene	TS 35		
Versorgungsspannung	24 V DC ± 30 % an der Klemme oder über CH20M-Schienenbus		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 Sicher-
	heitsbereich. Zone 2

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm²
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	IEC 61326-1, NE 21	Normen	IEC 61010-1

Klassifikationen

EC002653	ETIM 7.0	EC002653
EC002653	ETIM 9.0	EC002653
27-21-01-20	ECLASS 9.1	27-21-01-20
27-21-01-20	ECLASS 11.0	27-21-01-20
27-21-01-20	ECLASS 13.0	27-21-01-20
	EC002653 27-21-01-20 27-21-01-20	EC002653 ETIM 9.0 27-21-01-20 ECLASS 9.1 27-21-01-20 ECLASS 11.0

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang Ausschreibungstext kurz

Universeller Normsignal-Trennverstärker
1-kanalige Signaltrennverstärker in 6,1 mm
Baubreite mit externer
Spannungsversorgung, zur Übertragung und
Trennung analoger DC-Stromsignale 0/4...20
mA und -Spannungssignale
0/2...10V // 0/1...5 V.
Ein- und Ausgangssignale sind DIP- Switch konfigurierbar.

Typ ACT20M-AI-AO-E-S

Umweltanforderungen

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Der konfigurierbare DC-Trennverstärker ACT20M-Al-AO-E-S trennt und wandelt analoge Standardsignale. Ein
	analoges Eingangssignal wird in ein analoges Ausgangssignal linear gewandelt und galvanisch getrennt. Die
	Spannungsversorgung ist galvanisch von Ein- und Ausgang getrennt (3-Wege-Trennung) und erfolgt über eine
	Directive death ting oder den Weidmüller-Trageschienenbus

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

Zulanauma / Zautifikat / Kaufaumitä	tode DNIVCI contificate
Zulassung / Zertifikat / Konformitä kument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Software	<u>DIP switch configuration tool</u>
Anwenderdokumentation	<u>Instruction sheet</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



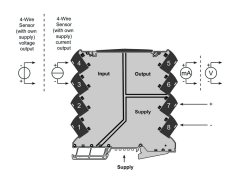
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

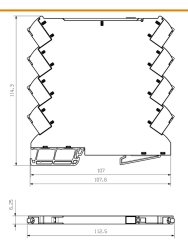
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anschlussbild



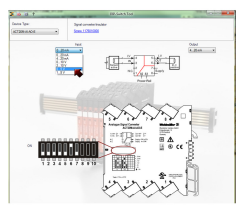
Maßbild



DIP switch setting

Banga	Input Setup				Output setup		
Range	1	2	3	4	5	6	7
020 mA							
420 mA							
010 V							
210 V							
05 V							
15 V							

■ = ON



Example of DIP switch setting with software tool



Power supply via the rail bus



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

ACT20 (inkl. Tragschienenbus und Stromversorgungen)



Stromversorgungsadaptermodule zur seperaten Einspeisung und Verteilung der Versorgungsspannung für die

ACT20 Series/ MICROSERIES Signalwandler. Die 22,5/6,1 mm breiten Einspeisemodule werden direkt neben den Analogsignalwandlern montiert, dabei wird die 24 VDC Versorgungsspannung optional über den Tragschienenbus CH20M (ACT20- Series) oder einfach über steckbare ZQV 4N Querverbindungen (MICROSERIES) gebrückt.

Zusätzlich erkennt das ACT20-Feed-In-PRO-S Fehler, von jedem auf dem CH20 BUS- Profil montierten Gerät Das integrierte Statusrelais sendet im Fehlerfall einen Sammelalarm an die externe Steurung. Weiterhin können zwei Netzteile als primäre und Backup Versorgung am ACT20 Feed-In PRO-S angeschlossen werden. Eine 100% ige Redundanzversorgung ist über zwei, auf dem CH20 BUS- Profil montierte, Feed- In Module realisierbar. Drei LED 's zeigen die Stati der Spannungsversorgung und der Fehlermeldungen an. Die ACT20M-Feed-In PRO können auch in Ex Zone2/Division2 Applikationen eingesetzt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	SET CH20M BUS 250MM TS	Ausführung
BestNr.	<u>1335140000</u>	OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Länge: 250 mm, Breite: 25.1
GTIN (EAN)	4050118138375	mm
VPE	1 Stück	
Тур	ACT20-FEED-IN-PRO-S	Ausführung
BestNr.	<u>8965500000</u>	Einspeisemodul, Verteilt Versorgungsspannung auf Tragschienenbus,
GTIN (EAN)	4032248785117	Optionaler Anschluss von Backup-Versorgung
VPE	1 Stück	
Тур	SET CH20M BUS 250MM TS	Ausführung
BestNr.	<u>1335150000</u>	OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Länge: 250 mm, Breite: 25.1
GTIN (EAN)	4050118138382	mm
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



MultiFit ist das Markierersystem von Weidmüller, das für andere Klemmenfabrikate verwendet wird. Ähnlich wie Weidmüller Dekafix, sind Markierer der MultiFit Familie einsatzfertig bedruckt erhältlich (Standarddruck). Beim erstmaligen Einsatz von MultiFit wird ein Test mit Mustermarkierern auf den verwendeten Klemmen empfohlen.

- Ein Markierer passend für verschiedene Klemmenfabrikate
- Einsatzfertig bedruckte Markierer als Standarddruck
- Neutrale Markierer zum Selbstdruck mit PrintJet CONNECT oder Plotter
- Lieferung individuell beschrifteter Markierer, entsprechend kundenseitiger CAE-Daten oder Anforderungen
- Ein Markierungssystem für alle Anwendungen

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Typ MF 5/7.5 MC NE WS
Best.-Nr. 1877680000
GTIN (EAN) 4032248468270
VPE 320 Stück

Ausführung

MultiFit, Klemmenmarkierung, 5 x 7.5 mm, Raster in mm (P): 7.50

Adels RKW, Phoenix, weiß