

ACT20M ACT20M-AI-AO-E-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Konfigurierbare U/I- DC- Wandler/
 Speisetrenner ACT20M AI-AO und
 Signalvervielfacher ACT20M-AI-2AO mit externer
 Spannungsversorgung in 6,1 mm Anreihbreite, zur
 Übertragung und Trennung analoger DC- Strom- und
 Spannungssignale.

Ein- und Ausgangsparameter sind universell DIP- Switch
 konfigurierbar. Eingangs-/ Ausgangskanal/kanäle
 sowie Spannungsversorgung sind mit 2,5 kV vollständig
 galvanisch getrennt ausgeführt.

Der universelle Speisetrenner ACT20M-AI-AO-S kann
 passive Sensoren direkt über das Eingangsschleifensignal
 versorgen. ACT20M-AI-2AO-S mit 4- Wegetrennung ist
 als Signalsplitter ausgelegt. Das Eingangssignal wird
 ausgangsseitig verdoppelt und kann z. B. gleichzeitig
 einer Steuerung und einer externen Anzeige zur
 Verfügung gestellt werden.

Hohe Genauigkeit von < 0,05 % vom Messbereich,
 der große Temperaturbereich -25°C (0°C)...+70°C und
 inter- nationale Zulassungen (cULus, ATEX Zone2, FM
 Div2, GL, DNV) ermöglichen den weltweiten Einsatz in
 vielfältigen Applikationen.

Über den Tragschienenbus CH20M kann die einfache
 und schnelle Installation der Spannungsversorgung
 realisiert werden. Die Einspeisung erfolgt dabei über ein
 beliebiges ACT20M- Modul (bis zu 20 Geräte) oder ein
 separates ACT20 Einspeisemodul (bis zu 200 Geräte).

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1176010000
Typ	ACT20M-AI-AO-E-S
Ausführung	ACT20M, Signalwandler/-trenner, Schraubanschluss
GTIN (EAN)	4032248970094
VPE	1 Stück

**ACT20M
ACT20M-AI-AO-E-S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6,1 mm	Höhe	112,5 mm
Tiefe	114,3 mm	Nettogewicht	80 g

Temperaturen

Betriebstemperatur	0 °C...+70 °C	Lagertemperatur	-40 °C...+85 °C
--------------------	---------------	-----------------	-----------------

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTBF	249 Years
------	-----------

Eingang

Eingangsfrequenz	100 Hz	Eingangsstrom	0(4)...20 mA
Eingangswiderstand Spannung	>500 kΩ	Spannungsfall	<1,5 V
Eingangsspannung	0(2)... 10 V, 0(1)...5 V		

Ausgang

Grenzfrequenz (-3 dB)	100 Hz	Lastwiderstand Spannung	≥ 10 kΩ
Anzahl der Ausgänge	1	Lastwiderstand Strom	≤ 600 Ω
Ausgangsspannung, Bemerkung	0(2)... 10 V, 0(1)...5 V	Ausgangsstrom	0(4)...20 mA

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Schraubanschluss	Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung
Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner	Genauigkeit	< 0,2 % des Messbereichs
Sprungantwortzeit	≤ 7 ms	Temperaturkoeffizient	≤ 0,015 % / °C
Tragschiene	TS 35	Versorgungsspannung	24 V DC ± 30 %

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V _{eff}	EMV-Normen	EN 61326-1
Isolationsspannung	2,5 kV _{eff}	Normen	DIN EN 61010-1, DIN EN 60079, DIN EN 61326-1
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	II

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC002479	eClass 6.0	27-21-01-20
eClass 7.0	27-21-01-20		

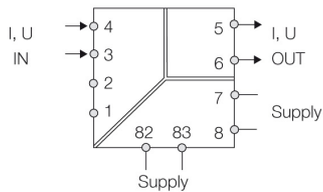
Zulassungen

Zulassungen



Datenblatt**ACT20M**
ACT20M-AI-AO-E-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Technische Daten****Downloads**

Beipackzettel	IS_ACT20M-AI-AO-E-S_Print.pdf
Konformitätserklärung	K_457_07_11.pdf

Datenblatt**ACT20M**
ACT20M-AI-AO-E-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Zeichnungen****Schaltsymbol**

**ACT20M
ACT20M-AI-AO-E-S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



MultiFit ist das Markiersystem von Weidmüller, das für andere Klemmenfabrikate, in den Rastern 4, 5, 6, 6.5, 7.5, 8, 10 und 12 mm, 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 **SMark Laser, PrintJet, Plotter** oder **MC-Mobilo**
- Lieferung individuell beschrifteter Markierer, entsprechend kundenseitiger CAE-Daten oder Anforderungen
- Ein Markierungssystem für alle Anwendungen

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
1877680000	MF 5/7.5 MC NE WS	Klemmenmarkierer, MultiCard, 5 x 7.5 mm, Polyamid 66, Farbe: weiß	4032248468270	320 Stück