

ACT20M-TCI-AO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



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	Temperaturwandler, Thermocouple, Mit galvanische Trennung, Eingang : Temperatur, Thermoelement, Ausgang : I / U
Best.-Nr.	1375480000
Typ	ACT20M-TCI-AO-S
GTIN (EAN)	4050118259650
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. Mai 2024 14:57:25 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

ACT20M-TCI-AO-S

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	84 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung
-----------------	----------------	--------------	---

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTBF	147 a
------	-------

Eingang

Anzahl Eingänge	1	Sensor	Thermocouples: J, K
Temperatur-Eingangsbereich	konfigurierbar, J: (-100...+1200 °C), K: (-180...+1372 °C), min. Messbereich 50°C (TC)		

Ausgang

Anzahl der Ausgänge	1	Ausgangsspannung, Bemerkung	konfigurierbar, 0(2)...10 V, 0(1)...5 V
Ausgangsstrom	konfigurierbar, 0...20 mA, 4...20 mA	Drahtbruchererkennung	Ja, konfigurierbar, 3.5 mA/ 23 mA / none
Lastwiderstand / Strom	≤ 600 Ω	Lastwiderstand Spannung	≥ 10 kΩ
Typ	aktiv, angeschlossene Steuerung muss passiv sein		

Allgemeine Angaben

Auslieferungszustand	Ausgang: 4...20 mA // Sensorfehlererkennung: enabled // Ausgangsfehlerpegel: downscale // Rauschunterdrückung: 50 Hz // Sprungantwortzeit: < 30 ms // Starttemperatur: -200 °C // Endtemperatur: 0 °C		
Auslieferungszustand	Einstellparameter	Ausgang	
	Konfiguration	4...20 mA	
	Einstellparameter	Sensorfehlererkennung	
	Konfiguration	enabled	
	Einstellparameter	Ausgangsfehlerpegel	
	Konfiguration	downscale	
	Einstellparameter	Rauschunterdrückung	
	Konfiguration	50 Hz	
	Einstellparameter	Sprungantwortzeit	
	Konfiguration	< 30 ms	
	Einstellparameter	Starttemperatur	
	Konfiguration	-200 °C	
	Einstellparameter	Endtemperatur	
	Konfiguration	0 °C	
Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner		
Genauigkeit	absolute Genauigkeit: < ±0.05 % des Messbereiches, Grundgenauigkeit: < ±0,5°		
Konfiguration	DIP-Schalter		
Leistungsaufnahme, max.	0,7 W		

Erstellungs-Datum 1. Mai 2024 14:57:25 MESZ

ACT20M-TCI-AO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leistungsaufnahme, typ.	0,49 W
Sprungantwortzeit	Konfigurierbar, ≤ 30 ms, < 300 ms
Temperaturkoeffizient	0,1 °C/°C, oder, $\leq 0,01$ % des Messbereichs/°C
Tragschiene	TS 35
Versorgungsspannung	24 V DC ± 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
-----------	---	---------------	------------------------

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 mm ²
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

ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
ETIM 8.0	EC002919	ETIM 9.0	EC002919
ECLASS 9.0	27-21-01-29	ECLASS 9.1	27-21-01-29
ECLASS 10.0	27-21-01-29	ECLASS 11.0	27-21-01-29
ECLASS 12.0	27-21-01-29	ECLASS 13.0	27-21-01-29

Umweltanforderungen

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

Wichtiger Hinweis

Produktinweis	Der konfigurierbare Temperaturmessumformer ACT20M-TCIAO-S trennt und wandelt analoge Signale. Ein analoges Thermoelement- Eingangssignal (Typ J, K) 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 Direktverdrahtung oder den Weidmüller-Tragschienenbus.
---------------	---

ACT20M-TCI-AO-S

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 / Konformitätsdokument	DNV-GL certificate FM certificate IECEX certificate ATEX certificate Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Software	DIP switch configuration tool
Anwenderdokumentation	instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

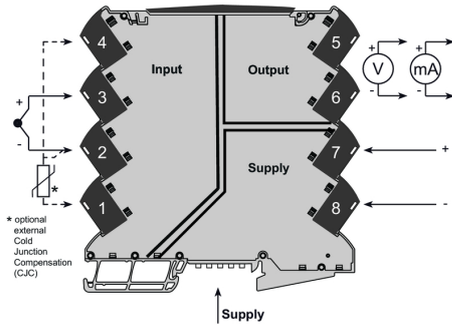
ACT20M-TCI-AO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klängenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anschlussbild



Maßbild



DIP switch configuration

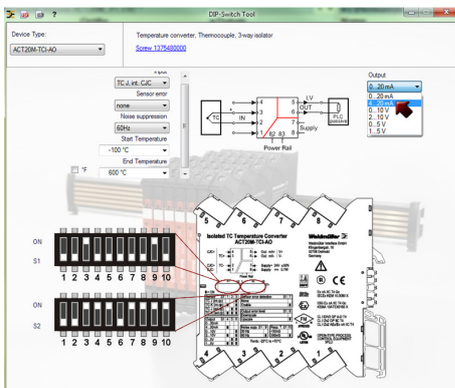
		Temperature range [°C]										
		TC J: -100...+1200 °C # TC K: -100...+1372 °C										
TC sensor type	S1	Min. Temp.	S2	Max. Temp.	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10
J (internal CJC)	<input type="checkbox"/>	-200	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	150	<input type="checkbox"/>	200	<input type="checkbox"/>	300
K (external CJC)	<input type="checkbox"/>	-100	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	150	<input type="checkbox"/>	200	<input type="checkbox"/>	300
J (external CJC)	<input type="checkbox"/>	-100	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	150	<input type="checkbox"/>	200	<input type="checkbox"/>	300
K (external CJC)	<input type="checkbox"/>	-100	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	150	<input type="checkbox"/>	200	<input type="checkbox"/>	300
Output	S1	0...20 mA	<input type="checkbox"/>	-10	<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	600	<input type="checkbox"/>	1000
	S2	4...20 mA	<input type="checkbox"/>	-10	<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	600	<input type="checkbox"/>	1000
	S3	0...10 V	<input type="checkbox"/>	-10	<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	600	<input type="checkbox"/>	1000
	S4	2...10 V	<input type="checkbox"/>	-10	<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	600	<input type="checkbox"/>	1000
	S5	0...5 V	<input type="checkbox"/>	-10	<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	600	<input type="checkbox"/>	1000
	S6	1...5 V	<input type="checkbox"/>	-10	<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	600	<input type="checkbox"/>	1000
Sensor error detection	S7	none	<input type="checkbox"/>	60	<input type="checkbox"/>	65	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	1000	<input type="checkbox"/>	1000
	S8	warning	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	70	<input type="checkbox"/>	200	<input type="checkbox"/>	1000	<input type="checkbox"/>	1000
	S9	stop	<input type="checkbox"/>	200	<input type="checkbox"/>	75	<input type="checkbox"/>	200	<input type="checkbox"/>	1100	<input type="checkbox"/>	1100
Output error level	S10	downscale	<input type="checkbox"/>	80	<input type="checkbox"/>	80	<input type="checkbox"/>	200	<input type="checkbox"/>	1100	<input type="checkbox"/>	1100
	S11	upscale	<input type="checkbox"/>	90	<input type="checkbox"/>	80	<input type="checkbox"/>	200	<input type="checkbox"/>	1100	<input type="checkbox"/>	1100
Noise suppression	S12	20 Hz	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	300	<input type="checkbox"/>	1100	<input type="checkbox"/>	1100
	S13	60 Hz	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	300	<input type="checkbox"/>	1100	<input type="checkbox"/>	1100
Response time	S14	50 ms	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	300	<input type="checkbox"/>	1100	<input type="checkbox"/>	1100
	S15	300 ms	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	300	<input type="checkbox"/>	1100	<input type="checkbox"/>	1100

■ = ON
 1) optional / optional / optionnel / optionale / optional

example for DIP switch setting (with ACT20M tool software)



example for DIP switch setting (with ACT20M tool software)



example for DIP switch setting (with ACT20M tool software)

ACT20M-TCI-AO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

ACT20 (inkl. Tragschienenbus und Stromversorgungen)



Stromversorgungsadaptermodule zur separaten 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 Steuerung. 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

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

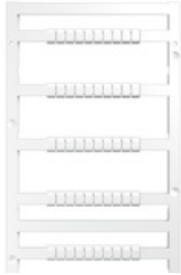
ACT20M-TCI-AO-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör**Neutral**

MultiFit ist das Markiersystem 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	Ausführung
Best.-Nr.	1877680000	MultiFit, Klemmenmarkierung, 5 x 7.5 mm, Raster in mm (P): 7.50
GTIN (EAN)	4032248468270	Adels RKW, Phoenix, weiß
VPE	320 Stück	