

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**















Die ACT20C-Serie wurde speziell für Anwendungen mit kontinuierlichen Prozessen entwickelt. Sie ermöglicht die kontinuierliche Überwachung von Diagnose-, Geräte- und Prozessinformationen ("Condition Monitoring"). Mehrere ACT20C-Komponenten bilden eine Station, welche aus einem ACT20C-Ethernet-Gateway, kommunikativen ACT20C-Signalwandlern sowie einer ACT20C-Busabschlussklemme besteht.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Strommesswandler, Eingang : 05/10 A, Ausgang : 0(4)-20 mA, 0-10 V, Relais
BestNr.	<u>1510240000</u>
Тур	ACT20C-CMT-10-AO-RC-S
GTIN (EAN)	4050118319460
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewichte	•

Abinessungen und dewi			
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Gewicht	180 g	Höhe	117,2 mm
Höhe (inch)	4,614 inch	Nettogewicht	154 g
Tiefe	113,6 mm	Tiefe (inch)	4,472 inch
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % keine Betauung	·	
Ausfallwahrscheinlichke	it		
MTTF	130 Years		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Eingangsfrequenz		Eingangsmessbereich	konfigurierbar, 05/10 A
	AC: 15700 Hz		AC (RMS) or DC
Eingangssignal	Stromführendes Kabel im Durchsteckloch, Durchmesser 10,5 mm		
Ausgang (Digital)			
NI I I	0.4	0.1.1:	0501/
Nennschaltstrom	6 A	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.	24 V	Тур	Relais, 1 Wechsler, Prozessalarme (4- fach) mit Hysterese, mit Alarmverzögerung (konfigurierbar) 0180 s
. (0.1.)	24 V		(komigunerbar) o 100 s
Ausgang (Analog)			
Ausgangsspannung	einstellbar, 010 V, 210 V, 05 V, 15 V, -5+5 V, -10+10 V	Ausgangsstrom	einstellbar, 020 mA, 420 mA, -20+20 mA
Lastwiderstand Spannung	≥ 10 kΩ	Lastwiderstand Strom	≤ 600 Ω
Тур	Spannungs- und Stromausgang (konfigurierbar)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Allgemeine Angaben

Anschlussart	Schraubanschluss	Galvanische Trennung	4-Wege-Trenner;, zwischen Eingang / Ausgang / Versorgung / Relais
Genauigkeit	< 0.75 % FSR	Konfiguration	mit FDT/DTM Software, über Gateway (ACT20C- GTW-100-MTCP-S), Adressierung über DIP Schalter
Leistungsaufnahme, max.	2,2 W	Sprungantwortzeit	< 300 ms
Temperaturkoeffizient	typ. 0.04 % / K, max. 0.09 % / K	Tragschiene	TS 35
Versorgungsspannung	über den Systembus		

#### Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V AC <sub>rms</sub>	EMV-Normen	IEC 61326-1
Galvanische Trennung	4-Wege-Trenner;, zwischen Eingang / Ausgang /	Prüfspannung	
	Versorgung / Relais		4 kV
Stehstoßspannung	6,4 kV (1,2/50 µs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

#### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	3,5 Lb In	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	_	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002475	ETIM 7.0	EC002475
ECLASS 9.0	27-21-01-23	ECLASS 9.1	27-21-01-23
ECLASS 10.0	27-21-01-23	ECLASS 11.0	27-21-01-23

#### Wichtiger Hinweis

Produkthinweis

Die Strommesswandler ACT20C-CMT-XX-AO-RC-S der ACT20CSerie messen und überwachen Gleich-und Wechselströme bis 60 A. Das verwendete Echteffektivwertverfahren ermöglicht eine präzise Messung auch bei verzerrten Formen der Stromkurve. Die Geräte verfügen über eine integrierte Grenzwertüberwachung mit einstellbarer Schaltschwelle, Verzögerung und Hysterese sowie über einen Relais-Ausgang. Eigenschaften

- Messung mittels Echteffektivwertverfahren(True RMS) oder arithmetischer Mittelwertmessung (AA) und kontaktfreier Durchstecktechnik
- Grenzwertüberwachung auf Über- oder Unterstrom
- Relaisausgang mittels Arbeits- oder Ruhestromprinzip
- Stufenlos einstellbare Auslöseverzögerung
- Betriebszustands- und Fehleranzeige über frontseitige LED und Ausgangssignalisierung nach NE43, NE44, NE107
- Galvanische 4-Wege-Isolation für sichere Trennung nach IEC/EN 61010-2-201:2013



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	
Software	WI-Manager, DTM-Library for online installation V.1.2.2	
Anwenderdokumentation	instruction sheet	
	<u>Manual</u>	



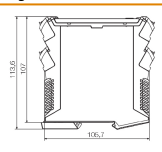
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

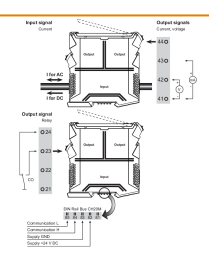
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

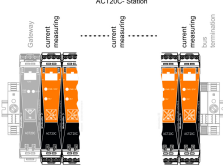
# Maßzeichnung







# ACT20C-CMT-60-AO-RC-S is part of the ACT20C- Station



## Configuration

	D	DIP switch S1				
User address	1	2	3	4	5	6
2						
3	П	П				
4						
5						
6		П				
7		П				
8						
16						
32						
33						
		Ш	_		_	



