

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













ACT20P: Der Vielseitige

- Präzise und besonders funktionelle Signalwandler
- Lösehebel vereinfachen die Handhabung

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Strommesswandler, Grenzwertüberwachung, Eingang : 05/10 A, Analogausgang, Relaisausgang
BestNr.	<u>1510470000</u>
Тур	ACT20P-CMT-10-AO-RC-S
GTIN (EAN)	4050118319583
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abinessungen und Gewi	iciite		
D ::	00.5	D :: /: 1)	0.000: 1
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Höhe	119,2 mm	Höhe (inch)	4,693 inch
Nettogewicht	211 g	Tiefe	113,6 mm
Tiefe (inch)	4,472 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichk	eit		
MTTF	130 Years		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Anzahl Eingänge		Eingangsfrequenz	AC: 15700 Hz (true root
	1		mean square)
Eingangsmessbereich	konfigurierbar, 05/10 A AC (RMS) or DC, max.	Eingangssignal	
	peak current 10 × I _{Input} (1 s), max. peak current 2 × I _{Input} (1 s) @ 5/10 A DC		Stromführendes Kabel im Durchsteckloch, Durchmesser 10,5 mm
Ausgang (Digital)			
Alarmfunktion	Überstrom, Unterstrom, Alarmverzögerung: 010 s, Hysterese 5 % / 10 %	Anzahl Digitale Ausgänge	1
Nennschaltstrom	6 A	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.		Тур	Relais, 1 Wechsler, normal / inverse
	24 V		einstellbar
Ausgang (Analog)			
A		A	-in-stalllan 0 10 V 2 10
Anzahl Analoge Ausgänge	1	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	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Тур	Spannungs- und
	≤ 600 Ω		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	DIP-Schalter und Potentiometer
Leistungsaufnahme, max.	2,2 W	Sprungantwortzeit	≤ 300 ms (RMS), ≤ 60 ms (AA)
Temperaturkoeffizient	≤±100 ppm/K @ -25 +55 °C, ≤±200 ppm/K @ +55+70 °C	Tragschiene	TS 35
Versorgungsspannung	16,8 V31,2 V		

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	200 V AC	EMV-Normen	IEC 61326-1, IEC
	300 V AC _{rms}		61010-2-201
Galvanische Trennung	4-Wege-Trenner;, zwischen Eingang / Ausgang /	Isolationsspannung	
	Versorgung / Relais		4 kV _{eff} / 1 min.
Prüfspannung	4 kV	Stehstoßspannung	6,4 kV (1,2/50 μs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

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 Geräte der ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-S-Reihe 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
- Einstellbare Auslöseverzögerung zur Filterung von Stromspitzen
- 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Software	DIP switch configuration tool
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

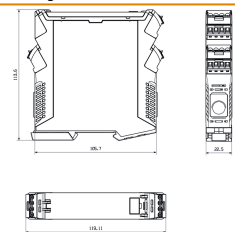
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

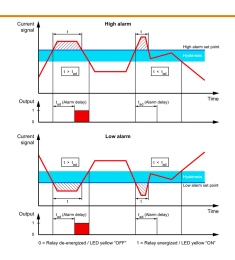
Zeichnungen

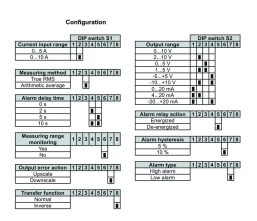


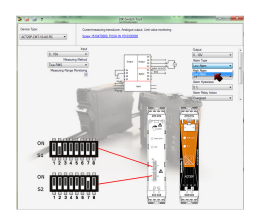
Maßzeichnung











example for DIP switch setting (with ACT20 tool)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

