

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich









ACT20P: Der Vielseitige

- Präzise und besonders funktionelle Signalwandler
- Lösehebel vereinfachen die Handhabung

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Strommesswandler, Grenzwertüberwachung, Eingang : 040/50/60 A, Analogausgang, Relaisausgang
BestNr.	<u>1510290000</u>
Тур	ACT20P-CMT-60-AO-RC-P
GTIN (EAN)	4050118319552
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	22,8 mm	Breite (inch)	0,898 inch
Höhe	127,1 mm	Höhe (inch)	5,004 inch
Nettogewicht	158 g	Tiefe	114 mm
Tiefe (inch)	4,488 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichke	it		
MTTF	158 Years		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Annohl Finnsinns		Fin non nofue muent	AC: 15 700 Hz /+
Anzahl Eingänge	1	Eingangsfrequenz	AC: 15700 Hz (true root mean square)
Eingangsmessbereich	konfigurierbar, 0 40/50/60 A AC or DC, max. peak current 10 × I _{Input} (1 s),	Eingangssignal	Stromführendes Kabel im Durchsteckloch, Durchmesser 10,5 mm
Ausgang (Digital)			
	0.		
Alarmfunktion	Überstrom, Unterstrom, Alarmverzögerung: 010 s, Hysterese 5 % / 10 %	Anzahl Digitale Ausgänge	1
Nennschaltstrom	6 A	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.	24.1/	Тур	Relais, 1 Wechsler, normal / inverse
Ausgang (Analog)	24 V		einstellbar
gg (:g,			
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 Stromausgang



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine	Angaben
------------	---------

Anschlussart		Galvanische Trennung	4-Wege-Trenner;, zwischen
	PUSH IN		Eingang / Ausgang / Versorgung / Relais
Genauigkeit	< 0.75 % FSR	Konfiguration	DIP-Schalter und Potentiometer, von Schwellwert (Über-/ Unterstrom), Verzögerung und Hysterese
Leistungsaufnahme, max.	2,2 W	Sprungantwortzeit	≤ 300 ms (RMS), ≤ 60 ms (AA)
Temperaturkoeffizient	0,01 %/K @ 040 A, 0,10 %/K @ 4055 A, 0,30 %/ K @ 5560 A	Tragschiene	TS 35
Versorgungsspannung	16,8 V31,2 V		

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	000.1/ 4.0	EMV-Normen	IEC 61326-1, IEC
	300 V AC _{rms}		61010-2-201
Galvanische Trennung	4-Wege-Trenner;, zwischen	Isolationsspannung	
	Eingang / Ausgang /		
	Versorgung / Relais		4 kV _{eff} / 1 min.
Prüfspannung	4 kV	Stehstoßspannung	6,4 kV (1,2/50 µs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

Anschlussdaten

Anschlussart	PUSH IN	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, ma		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	AWG 14	<u>min.</u>	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti	g,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	2,5 mm ²	min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	ig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
max.		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	2,5 mm ²	46228/4, min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht AEH mit Kunststoffkragen DIN	ig		
46228/4. max.	2.5 mm ²		

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis

Die Geräte der ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-P-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, NF107
- Galvanische 4-Wege-Isolation für sichere Trennung nach IEC/EN 61010-2-201

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen	CULUS;
ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Software	DIP switch configuration tool
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

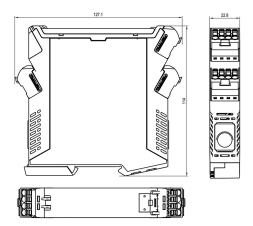
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

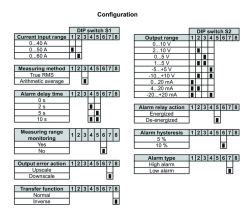
www.weidmueller.com

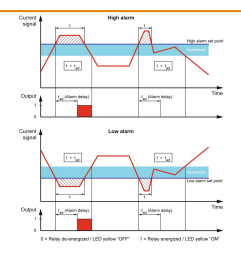
Zeichnungen



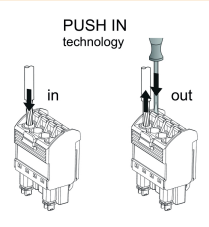
Maßzeichnung











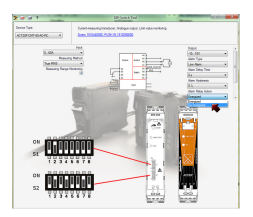


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



example for DIP switch setting (with ACT20 tool)

example for DIP switch setting (with ACT20 tool)

