

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, Relaisausgang
BestNr.	<u>1510280000</u>
Тур	ACT20P-CMT-60-RC-P
GTIN (EAN)	4050118319484
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewich	ite		
		5 (C. 1.)	
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			
	40.00 05.00	Detrieb stores and m	25 % 00 %
Lagertemperatur	-40 °C85 °C 595 % keine Betauung	Betriebstemperatur	-25 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % keine Betauung		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Anzahl Eingänge		Eingangsfrequenz	AC: 15700 Hz (true root
	1		mean square)
Eingangsmessbereich	konfigurierbar, 0	Eingangssignal	
	40/50/60 A AC or DC, max. peak current 10 ×		Stromführendes Kabel
	I _{Input} (1 s),		im Durchsteckloch, Durchmesser 10,5 mm
A (D: :/ 1)	·input (· · · · · · · ·		Dulchinosser 10,5 min
Ausgang (Digital)			
Alarmfunktion	Überstrom, Unterstrom,	Anzahl Digitale Ausgänge	
, warmankuon	Alarmverzögerung: 010 s, Hysterese 5 % / 10 %	, wizam Digitale , taogange	1
Nennschaltstrom	6 A	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.		Тур	Relais, 1 Wechsler,
	24 V		normal / inverse einstellbar
Allgemeine Angaben			
Anschlussart		Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner, zwischer
	PUSH IN		Eingang / Ausgang / Versorgung
Genauigkeit	1 0011114	Konfiguration	DIP-Schalter und
	< 0.75 % FSR		Potentiometer
Leistungsaufnahme, max.	2.2.1//	Sprungantwortzeit	≤ 300 ms (RMS), ≤ 60 ms
Temperaturkoeffizient	2,2 W 0,01 %/K @ 040 A, 0,10	Tragschiene	(AA)
remperaturkoemzient	%/K @ 4055 A, 0,30 %/	rragscriierie	
	K @ 5560 A		TS 35
Versorgungsspannung	16,8 V31,2 V		
Isolationskoordination			
Damasaan		ENAVAL	IEC 04000 4 JEC
Bemessungsspannung	300 V AC _{rms}	EMV-Normen	IEC 61326-1, IEC 61010-2-201
Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner, zwischen	Isolationsspannung	
-	Eingang/Ausgang/		4114
	Versorgung		4 kV _{eff} / 1 min.
Prüfspannung	4 kV	Stehstoßspannung	6,4 kV (1,2/50 μs)
Überspannungskategorie	III		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussart	PUSH IN	Leiteranschlussquerschnitt AV	VG. min. AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, n		Leiteranschlussquerschnitt, eir	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Letterariserilussquerserilitt AVVQ, II	AWG 14	min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, fei	indrähtig,
max.	2,5 mm ²	min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig,	Leiteranschlussquerschnitt, fei	indrähtig
max.		AEH mit Kunststoffkragen DIN	J
	2,5 mm ²	46228/4, min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig		
AEH mit Kunststoffkragen DIN	· ·		
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

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, NE107
- 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	STEP
Software	DIP switch configuration tool
Anwenderdokumentation	<u>Instruction sheet</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

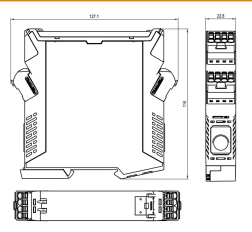
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

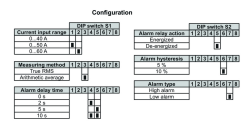
www.weidmueller.com

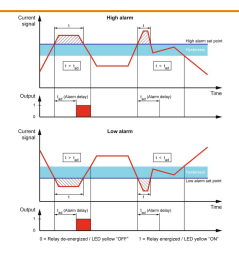
Zeichnungen



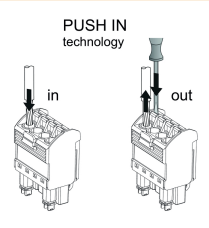
Maßzeichnung











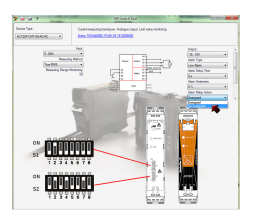


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



example for DIP switch setting (with ACT20 tool)

