

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>1510390000</u>
Тур	ACT20P-CMT-60-RC-S
GTIN (EAN)	4050118325485
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abiliessungen und dewi	Circe		
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Höhe	119,2 mm	Höhe (inch)	4,693 inch
Nettogewicht	158 g	Tiefe	113,6 mm
Tiefe (inch)	4,472 inch	Tiele	110,0 11111
· · ·	1,172 11011		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichke	it		
MTTF	100 Years		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
		- .	
Anzahl Eingänge	1	Eingangsfrequenz	AC: 15700 Hz (true root mean square)
Eingangsmessbereich	konfigurierbar, 0	Eingangssignal	. ,
	$40/50/60$ A AC (RMS) or DC, max. peak current 10 \times I _{Input} (1 s),		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,
	24 V		normal / inverse einstellbar
Allgemeine Angaben			
Anschlussart		Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner, zwischen
Ansoniussait	Schraubanschluss	Garvanische Heililung	Eingang / Ausgang / Versorgung
		Konfiguration	_ - -
Genauigkeit	< 0.75 % FSR, < 1.5 % FSR @ Messbereich 50/60 A AC		DIP-Schalter und Potentiometer
Genauigkeit Leistungsaufnahme, max.	- ·	Sprungantwortzeit	_
	@ Messbereich 50/60 A AC		Potentiometer ≤ 300 ms (RMS), ≤ 60 ms



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Bemessungsspannung		EMV-Normen	IEC 61326-1, IEC			
	300 V AC _{eff}		61010-2-201			
Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner, zwischen	Isolationsspannung				
	Eingang/Ausgang/					
	Versorgung		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 mm ²
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.

- 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



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

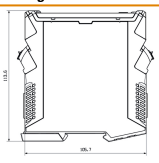
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



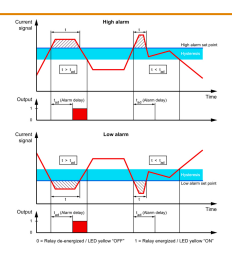
Maßzeichnung

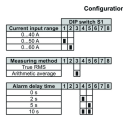












						h S2
Alarm relay action	1	2	3	4	5	6 7 8
Energized	Г					
De-energized]]
	•				_	
Alarm hysteresis	1	2	3	4	5	6 7 8
5 %	Г					
10 %	1					
						_
Alarm type	1	2	3	4	5	6 7 8
	_	_				\top
High alarm						



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

