

ACT20P ACT20P-CMT-60-RC-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



ACT20P: Der Vielseitige

- Präzise und besonders funktionelle Signalwandler
- Einfache Konfigurierung dank Display (Pro DCDC II), FDT/DTM Software oder DIP-Schalter
- Lösehebel vereinfachen die Handhabung
- Mehr Platz im Schaltschrank schon ab 12,5 mm Baubreite bei zwei Kanälen

Allgemeine Bestelldaten

Typ	ACT20P-CMT-60-RC-S
Best.-Nr.	1510390000
Ausführung	Grenzwertüberwachung, Signalwandler/-trenner, Stromüberwachung, Schraubanschluss, Eingangsmessbereich: konfigurierbar, 0...
GTIN (EAN)	4050118325485
VPE	1 Stück

ACT20P ACT20P-CMT-60-RC-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Höhe	117,2 mm	Höhe (inch)	4,614 inch
Tiefe	113,6 mm	Tiefe (inch)	4,472 inch
Nettogewicht	158 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	60 °C	Betriebstemperatur, min.	-25 °C
Feuchtigkeit	5...95 % keine Betauung	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur	-25 °C...60 °C
Lagertemperatur	-40 °C...85 °C		

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF	100 Years
------	-----------

Eingang

Anzahl Eingänge	1	Eingangssignal	Stromführendes Kabel im Durchsteckloch, Durchmesser 10,5 mm
Eingangsmessbereich	konfigurierbar, 0...40/50/60 A AC or DC	Eingangsfrequenz	AC: 15...700 Hz (true root mean square), AC: 50 Hz (arithmetic average)

Ausgang (Digital)

Alarmfunktion	Überstrom, Unterstrom, Alarmverzögerung: 0...10 s, Hysterese 5 % / 10 %	Anzahl Digitale Ausgänge	1
Typ	Relais, 1 Wechsler, normal / inverse einstellbar	Schaltspannung DC, max.	24 V
Schaltspannung AC, max.	250 V	Nennschaltstrom	6 A

Allgemeine Angaben

Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner, zwischen Eingang / Ausgang / Versorgung	Genauigkeit	< 0.75 % FSR, < 1.5 % FSR @ Messbereich 50/60 A AC
Konfiguration	DIP-Schalter und Potentiometer	Leistungsaufnahme, max.	2,2 W
Sprungantwortzeit	≤ 300 ms (RMS), ≤ 60 ms (AA)	Temperaturkoeffizient	0,01 %/K @ 0...40 A, 0,10 %/K @ 40...55 A, 0,30 %/K @ 55...60 A
Tragschiene	TS 35	Versorgungsspannung	16,8 V...31,2 V

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V AC _{eff}	EMV-Normen	IEC 61326-1, IEC 61010-2-201
Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner, zwischen Eingang / Ausgang / Versorgung	Isolationsspannung	4 kV _{eff} / 1 min.
Prüfspannung	4 kV	Stehstoßspannung	6,4 kV (1,2/50 µs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

Erstellungs-Datum 15. Mai 2018 08:22:55 MESZ

ACT20P ACT20P-CMT-60-RC-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

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 5.0	EC002048	ETIM 6.0	EC002475
eClass 6.2	27-21-09-02	eClass 7.1	27-21-09-02
eClass 8.1	27-21-09-02	eClass 9.0	27-21-09-02
eClass 9.1	27-21-01-23		

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

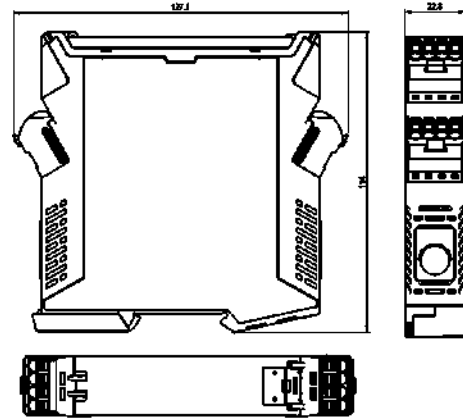
Anwenderdokumentation	Instruction sheet
Broschüre/Katalog	CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Software	DIP switch configuration tool
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	DNV GL certification Declaration of Conformity

ACT20P
ACT20P-CMT-60-RC-S

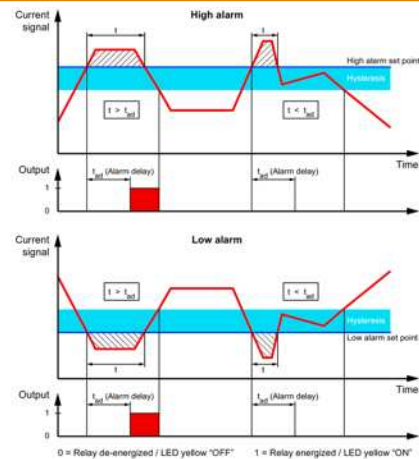
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



dimensions



Configuration

DIP switch S1		DIP switch S2	
Current input range	1 2 3 4 5 6 7 8	Alarm relay action	1 2 3 4 5 6 7 8
0...40 A	<input type="checkbox"/>	Energized	<input type="checkbox"/>
0...50 A	<input checked="" type="checkbox"/>	De-energized	<input checked="" type="checkbox"/>
0...60 A	<input type="checkbox"/>		
Measuring method	1 2 3 4 5 6 7 8	Alarm hysteresis	1 2 3 4 5 6 7 8
True RMS	<input type="checkbox"/>	5 %	<input type="checkbox"/>
Arithmetic average	<input checked="" type="checkbox"/>	10 %	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarm delay time	1 2 3 4 5 6 7 8	Alarm type	1 2 3 4 5 6 7 8
0 s	<input type="checkbox"/>	High alarm	<input type="checkbox"/>
2 s	<input type="checkbox"/>	Low alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
5 s	<input checked="" type="checkbox"/>		
10 s	<input checked="" type="checkbox"/>		

ACT20P
ACT20P-CMT-60-RC-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zeichnungen

