

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Grenzwertüberwachung, universell, Eingang:
	Temperatur, R,U,I, Relaisausgang, Versorgung 24
	V DC, 24 V (bei 4-20 mA, Schleife)
BestNr.	<u>7940045760</u>
Тур	ACT20P-UI-2RCO-DC-S
GTIN (EAN)	4050118278507
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewich	te		
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	201 g	Tiefe	113,6 mm
Tiefe (inch)	4,472 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C70 °C
Feuchtigkeit	1090 % (keine Betauung)	·	
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Anzahl Eingänge	1	Einfluss des Sensorkabelwiderstandes	5 Ω @ RTD- Kabel
Eingangsspannung	konfigurierbar, ±150 mV DC, ± 600mV DC, ±30 V DC, ±300 V DC	Eingangsstrom	konfigurierbar, ± 25 mA DC, ±5 A DC
Eingangswiderstand Spannung	2 ΜΩ, > 10 ΜΩ	Eingangswiderstand Strom	40 Ω
Leitungslängenkompensation	$<\pm 0.002~\Omega$ per Ω vom Kabelwiderstand	Potentiometer	1,2500 kΩ
Sensor	RTD (2,3-wire): Pt100, Pt200, Pt1000, Ni120, Cu10, Thermocouples: B, E, J, K, L, N, R, S, T,U	Sensor-Versorgung	0,1 mA / 0,05 mA (Messbereichsabhänig) @ RTD- Kabel
Temperatur-Eingangsbereich	B: +100+1820 °C, E: -270+1000 °C, J: (-210 +1200 °C), K: -270 +1372 °C, L: +100+900 °C, N: (-180+1300 °C), R: -50+1768 °C, S: -50 +1768 °C, T: -270+400 °C, U: -200+600 °C	Versorgungsspannung (Eingang)	24 V (bei 4-20 mA, Schleife)
Widerstand	010 kΩ, 012 kΩ, 015 kΩ		
Ausgang (Digital)			
Alarmfunktion	konfigurierbar, obere und untere Grenzwerte, Fensterbereich, Alarmverzögerung: 099 s, Hysterese einstellbar, auto / manual reset	Anzahl Digitale Ausgänge	2
Nennschaltstrom	200mA @ 110Vdc, 6A @ 24Vdc / 240Vac	Schaltspannung AC, max.	240 V
Schaltspannung DC, max.	110 V	Тур	2 Wechsler, normal / inverse einstellbar, Schaltfrequenz 20 Hz



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

		_	
ΔIIα	emeine	Ana	ahan
Ally		Aligo	

Anschlussart	Schraubanschluss	Galvanische Trennung	4-Wege-Trenner;, Eingang zu Versorgung / Alarm 1 / Alarm 2
Genauigkeit	< 0,1 % des Messbereichs	Kaltstellenkompensationsfehler	±2.0°C @ -20° C - 70°C
Konfiguration	mit FDT/DTM Software, oder via 7- Segmentanzeige, Tastern und Drehwertgeber am Gerät selbst	Leistungsaufnahme	≤ 3,5 W
Sprungantwortzeit	450 ms	Tragschiene	TS 35
Versorgungsspannung	960 V DC	Wiederholgenauigkeit	± 0,05 % vom Messbereichsendwert

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V _{eff}	EMV-Normen	EN 61326-1
Galvanische Trennung	4-Wege-Trenner;, Eingang zu Versorgung / Alarm 1 / Alarm 2	Isolationsspannung	4 kV (Eingang / Ausgang)
Prüfspannung	300 V	Stehstoßspannung	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	2,5 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	EC002654	ETIM 7.0	EC002654
ECLASS 9.0	27-21-01-22	ECLASS 9.1	27-21-01-22
ECLASS 10.0	27-21-01-22	ECLASS 11.0	27-21-01-22

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis

Die Geräte der ACT20P-UI-2RCO-XX-x Familie erfassen Strom-, Spannungs-, Potentiometer- und Temperatursensorsignale (mA, A, mV, V, Potentiometer, RTD und TC). Sie verfügen über zwei voneinander unabhängige Relaisausgänge, die bei Über-/Unterschreitung voreingestellter Grenzwerte alarmieren. Eigenschaften

- Konfiguration und Diagnose mit der FDT/DTMSoftware "WI-Manager".
- Die manuelle Konfiguration am Gerät wird über die LED-Anzeige per Bedientaster und Drehgeber durchgeführt.
- Der zweikanalige Grenzwertschalter ermöglicht verschiedene Alarmfunktionen: Fensteralarm, Alarmverzögerung, Drahtbrucherkennung, Hysterese und oberer/unterer Grenzwertalarm.
- Die aktiven oder passiven Signaleingänge für RTD, TC, Potentiometer, Spannung und Strom sind komplett galvanisch getrennt.
- Ferndiagnose: Meldung von Fehlern (z.B. Kabelbruch) per Statusrelais.
- Betriebszustands- und Relaisstatusanzeige über frontseitige LEDs.
- Galvanische 4-Wege-Trennung zwischen Eingang, Ausgang und Versorgung.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

_	_	
		14.14
	6	13:18
_	•	19119
		ϵ

Zulassungen	CULUS;
ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	UL Certification	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	
Software	WI-Manager, DTM-Library for online installation V.1.2.2	
Anwenderdokumentation	instruction sheet	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

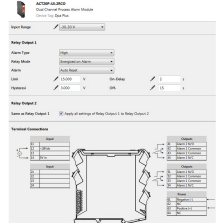


Removable terminals

105.7

Maßzeichnung





screenshot of configuration with FDT2 / DTM software



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

