

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	Signalwandler/-trenner, Versorgung 24230 V AC/DC, Eingang: I / U universell, Ausgang: I / U universell
BestNr.	<u>1481960000</u>
Тур	ACT20P-PRO DCDC II-P
GTIN (EAN)	4050118291025
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Gewicht	130 g	Höhe	127,1 mm
Höhe (inch)	5,004 inch	Nettogewicht	20 g
Tiefe	113,7 mm	Tiefe (inch)	4,476 inch

MTBF Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

76 Years

Eingang

Anzahl Eingänge	1	Eingangssignal	Spannungsquelle, Stromquelle
Eingangsspannung	konfigurierbar, ±40 mV ±300 V, min Messbereich: 40 mV	Eingangsstrom	konfigurierbar, ± 0.1mA± 100 mA, Measuring range min. 200 μA
Eingangswiderstand Spannung	ca. 1 MΩ	Eingangswiderstand Strom	< 5 mA: ca. 100 Ω ; >5 mA: ca. 5 Ω
Sensor	4- wire sensor (with own power supply)		

Ausgang

Ausgangsspannung, Bemerkung	einstellbar, 0±10 V	Ausgangsstrom	einstellbar, 0±20 mA
Grenzfrequenz (-3 dB)	> 10 kHz/ < 10 Hz	Lastwiderstand / Strom	≤ 600 Ω
Lastwiderstand Spannung	≥ 1 kΩ	Offsetspannung	< 10 mV
Offsetstrom	20 μΑ	Statusanzeige	LED grün

Anzeige

Anzeigewert	aktueller Messwert,	Тур	Dot-matrix display mit
	Konfigurationsdaten		Laufschrift, grün

Allgemeine Angaben

Anschlussart		Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner, zwischen Eingang / Ausgang /
	PUSH IN		Versorgung
Genauigkeit	< 0,05 % des Messbereichs	Konfiguration	DIP-Schalter, oder via Display und Tastern
Leistungsaufnahme	≤2.3 W	Sprungantwortzeit	≤50 µs
Temperaturkoeffizient	≤0,01% des Ausgangsmessbereichs /	Tragschiene	
	°C		TS 35
Versorgungsspannung	24230 V DC ±20 %, 24230 V AC ±10 % @ 4862 Hz		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	600 V	EMV-Normen	EN 60079-0, EN 60079-15, EN 61010-1, EN 61140, EN 61326-1, UL 61010-1, SN29500 for MTBF
Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner, zwischen Eingang / Ausgang / Versorgung	Isolationsspannung	4 kV _{eff} , input/output/ power supply
Stehstoßspannung	5 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Ühersnannungskategorie			

Daten für Ex- Anwendungen (ATEX)

Kennzeichnung	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc

Anschlussdaten

Anschlussart	PUSH IN	Leiteranschlussquerschnitt AWG, i	min. AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, n	nax.	Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	htig,
	AWG 14	min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig,
max.	2,5 mm ²	min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ähtig
max.		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	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	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ECLASS 9.0	27-21-01-20	ECLASS 9.1	27-21-01-20
ECLASS 10.0	27-21-01-20	ECLASS 11.0	27-21-01-20

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis

Der universell konfigurierbare DC-Trennverstärker ACT20P-PRO DCDC II trennt und wandelt analoge Signale. Ein analoges Eingangssignal (Strom oder Spannung) wird in ein analoges Ausgangssignal (Strom oder Spannung) linear gewandelt und galvanisch getrennt. Die Spannungsversorgung ist galvanisch von Ein- und Ausgang getrennt (3-Wege-Trennung).

Eigenschaften

- universelle Weitbereichsspannungsversorgung
- universelle Konfigurierbarkeit über DIPSchalter oder über LED-Anzeige per Bedientaster
- Aktiver oder passiver Signalausgang
- Betriebszustandsanzeige über frontseitige LED
- Galvanische 3-Wege-Trennung zwischen Eingang, Ausgang und Versorgung

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen	CULUS;GERMLLOYD;
ROHS	Konform
UL File Number Search	E337701

Erstellungs-Datum 1. April 2021 16:02:14 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Declaration of Conformity
Konformitätsdokument	<u>UL - certification</u>
	DNV German Loyd approval
	ATEX certification
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Software	DIP switch configuration tool
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



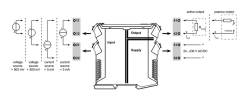
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

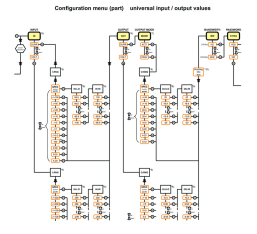
Beschaltung

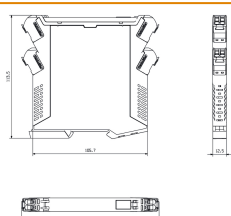


DIP switch setting for standard values

Input range		Рs	wit	ch	0	DIP switch			
		1 2	3	3 4	Output range	5	6	7	8
configuration via display					configuration via display				Г
-10+10 V				•	-10+10 V				
-5+5V					-5+5V				Г
0300 V					100 V *				
0100 V		•			010 V				Γ
030 V			П		210 V				
010 V	П	•		П	50 V *	П			Γ
210 V		•	•	•	05 V			•	•
05 V		П	П	П	15 V	ī	П	П	Г
15 V				•	-20+20 mA	•			1
0150 mV	П	П		П	-10+10 mA	ī		П	Г
060 mV			•	•	200 mA *	•		•	•
-20+20 mA	П		П	П	020 mA				Г
020 mA				•	204 mA *	•			1
420 mA					420 mA				Г
reserved		•	•	•	reserved	•			

Maßzeichnung







setting via display and push-buttons



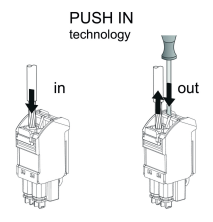


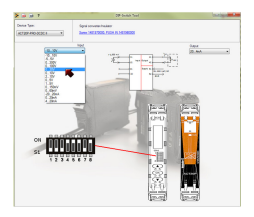
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





example for DIP switch setting (with ACT20 tool)