

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













ACT20P: Der Vielseitige

- Präzise und besonders funktionelle Signalwandler
- Lösehebel vereinfachen die Handhabung

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Analoger Trennverstärker, Eingang: Spannung AC/DC, 0600 V DC, 0440 V AC, Ausgang: 0-10 V, 0(4)-20 mA, Signalwandler/-trenner
BestNr.	<u>7760054306</u>
Art	ACT20P-VM-AO-S
GTIN (EAN)	6944169749087
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessurigen und Gewichte	-		
Tiefe	114,3 mm	Tiefe (inch)	4,5 inch
Höhe	119,2 mm	Höhe (inch)	4,693 inch
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0.886 inch
Nettogewicht	110 g	Diene (men)	5,555 men
Temperaturen			
Lagartamparatur	-40 °C85 °C	Patriahatamparatur	-20 °C60 °C
Lagertemperatur Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	095 % (keine Betauung)	Betriebstemperatur Feuchtigkeit	595 % keine Betauung
Ausfallwahrscheinlichkeit	omes /s (nome Detauting)	, e de l'il gire l'	omeo /o kome Domaing
Austaliwantscheinlichkeit			
SIL gemäß IEC 61508	Keine	MTTF	140 a
Eingang			
Anzahl Eingänge		Fingangesignal	U _{DC} , U _{AC} Effektivwert (nur
Anzahl Eingänge	1	Eingangssignal	sinusförmig), 4060 Hz
Eingangsspannung	030 V DC, 060 V DC, 0150 V DC, 0300 V DC, 0440 V DC, 0660 V DC, 060 V AC, 0144 V AC, 0300 V AC, 0	Eingangswiderstand	
	440 V AC, konfigurierbar		1 MΩ±5%
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge	1	Ausgangsspannung, Bemerkung	010 V
Ausgangsstrom	020 mA, 420 mA	Lastwiderstand / Strom	≤ 500 Ω
Lastwiderstand Spannung		Тур	aktiv, angeschlossene Steuerung muss passiv
	≥ 10 kΩ		sein
Allgemeine Angaben			
Einsatzhöhe	≤ 2000 m	Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner, zwischer Eingang / Ausgang / Versor gung
Genauigkeit	0,5 % FSR	Konfiguration	mit FDT/DTM Software, Benötigt wird Konfigurati- onsadapter 8978580000 CBX200 USB
Leistungsaufnahme	≤ 100 mA @ 24 VDC, ≤ 120mA @ 24V AC	Nennleistungsaufnahme	2 VA
Schutzart	IP20	Sprungantwortzeit	<300 ms
Temperaturkoeffizient	≤ 200 ppm/K	Tragschiene	TS 35
	24240 VUC (±10%)		10 00



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	600 V Eingang / Ausgang, 600 V Eingang / Versor- gung, 300 V Ausgang / Versorgung	EMV-Normen	EN 61326-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner, zwischen Eingang/Ausgang/Versor- gung	Isolationsspannung	1,5 kV AC Ausgang / Ver- sorgung, 2 kV AC Ein- gang / Ausgang, 2 kV AC Eingang / Versorgung
Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs) Eingang - Ausgang, 4 kV (1,2/50 μs) Eingang / Versorgung, 2,5 kV (1,2/50 μs) Ausgsang / Versorgung	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-21-01-20
ECLASS 13.0	27-21-01-20	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Der analoge Spannungswandler ACT20P-VM-AO-S erfasst Gleich- oder Wechselspannungen. Das analoge Eingangssignal wird in ein analoges Ausgangssignal (Strom oder Spannung) linear gewandelt und galvanisch ge-
	trennt.

- igenschaften
- Konfiguration und Diagnose mit der FDT/DTM-Software "WI-Manager".
- Signalisierung und Alarmierung bei Grenzwertüberschreitung oder verpolter DC Eingangsspannung
- Betriebszustandsanzeige über frontseitige LED
- Galvanische 3-Wege-Trennung zwischen Eingang, Ausgang und Versorgung.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Anwenderdokumentation

Kataloge

Zulassungen	C Ec FAL us
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E469563
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	
kument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Software	WI-Manager, DTM-Library for online installation
	Release notes for Weidmueller FDT-DTM Software version

20210120 Security Advisory - WI-Manager affected by MundM Software fdtCONTAINER vulnera-

Instruction sheet

Catalogues in PDF-format

bility

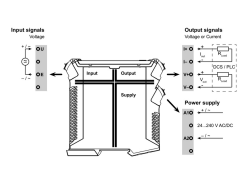


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

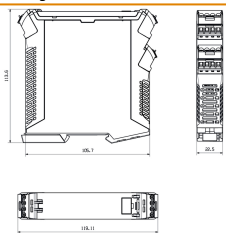
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Maßzeichnung





screenshot of configuration with FDT2 / DTM software



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B.
 Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04

Best.-Nr. <u>1082540000</u>

GTIN (EAN) 4032248845439 VPE 200 Stück Ausfuehrung

ESG, Gerätemarkierer x 20 mm, PA 66, Farbe: weiß

Programmieradapter



Allgemeine Bestelldaten

Art CBX200 USB
Best.-Nr. 8978580000
GTIN (EAN) 4032248813759

VPE 1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B.
 Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

ısfuehrung	
	usfuehrung

Best.-Nr. 1912130000 ESG, Gerätemarkierer x 13.5 mm, PA 66, Farbe: transparent

GTIN (EAN) 4032248541164 VPE 5 Stück