

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

Ausfuehrung	Passivtrenner, Eingang : 0-5 V, Ausgang : 4-20 mA, (schleifengespeist), Signalwandler/-trenner, ausgangsstromschleifengespeist
BestNr.	7760054120
Art	ACT20P-VI1-CO-OLP-S
GTIN (EAN)	6944169656606
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4,488 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

114 mm

0 V

Tiefe

Ausfallwahrscheinlichkeit SIL gemäß IEC 61508 Keine Eingang 1 Eingangsspannung 05 V DC Eingangswiderstand Spannung ≥ 300 kΩ Sensor Voltage source Ausgang Anzahl der Ausgänge Anzahl der Ausgänge 1 Lastwiderstand / Strom ≤ 600 Ω Ausgangsstrom Typ passiv, angeschloss Steuerung muss akt Ausgang (Digital)	Höhe	117,2 mm	Höhe (inch)	4,614 inch
Temperaturen Lagertemperatur -40 °C85 °C Betriebstemperatur -20 °C60 °C Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur 095 % (keine Betauung) Feuchtigkeit 595 % keine Betauung) Ausfallwahrscheinlichkeit SIL gemäß IEC 61508 Keine Eingang Anzahl Eingänge 1 Eingangsspannung 05 V DC Eingangswiderstand Spannung ≥ 300 kΩ Sensor Voltage source Ausgang Anzahl der Ausgänge 1 Ausgangsstrom 420 mA, schleifen gespeist Lastwiderstand / Strom ≤ 600 Ω Ausgang (Digital)	Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Lagertemperatur -40 °C85 °C Betriebstemperatur -20 °C60 °C Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur 095 % (keine Betauung) Feuchtigkeit 595 % keine Betau Ausfallwahrscheinlichkeit SIL gemäß IEC 61508 Keine Eingang Anzahl Eingänge 1 Eingangsspannung 05 V DC Eingangswiderstand Spannung ≥ 300 kΩ Sensor Voltage source Ausgang Ausgangstrom 420 mA, schleifen gespeist Lastwiderstand / Strom ≤ 600 Ω Typ passiv, angeschloss Steuerung muss akt Ausgang (Digital)	Nettogewicht	100 g		
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur 095 % (keine Betauung) Ausfallwahrscheinlichkeit SIL gemäß IEC 61508 Keine Eingang Anzahl Eingänge 1 Eingangsspannung 05 V DC Eingangswiderstand Spannung ≥ 300 kΩ Sensor Voltage source Ausgang Anzahl der Ausgänge 1 Ausgangsstrom 420 mA, schleifen gespeist Lastwiderstand / Strom ≤ 600 Ω Ausgang (Digital)	Temperaturen			
Ausfallwahrscheinlichkeit SIL gemäß IEC 61508 Keine Eingang 1 Eingangsspannung 05 V DC Eingangswiderstand Spannung ≥ 300 kΩ Sensor Voltage source Ausgang Anzahl der Ausgänge Anzahl der Ausgänge 1 Lastwiderstand / Strom ≤ 600 Ω Ausgangsstrom Typ passiv, angeschloss Steuerung muss akt Ausgang (Digital)	Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
SIL gemäß IEC 61508 Keine Eingang Anzahl Eingänge 1 Eingangsspannung 05 V DC Eingangswiderstand Spannung ≥ 300 kΩ Sensor Voltage source Ausgang Anzahl der Ausgänge 1 Eusgangsstrom 420 mA, schleifen gespeist Lastwiderstand / Strom 1 Typ passiv, angeschloss Steuerung muss akt Ausgang (Digital)	Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	095 % (keine Betauung)	Feuchtigkeit	595 % keine Betauung
Eingang Anzahl Eingänge 1 Eingangsspannung 05 V DC Eingangswiderstand Spannung ≥ 300 kΩ Sensor Voltage source Ausgang Anzahl der Ausgänge Ausgangsstrom 420 mA, schleifen gespeist Lastwiderstand / Strom Typ passiv, angeschloss Steuerung muss akt Ausgang (Digital)	Ausfallwahrscheinlichkeit			
Anzahl Eingänge 1 Eingangsspannung 05 V DC Eingangswiderstand Spannung ≥ 300 kΩ Sensor Voltage source Ausgang Anzahl der Ausgänge 1 420 mA, schleifen gespeist Lastwiderstand / Strom Typ passiv, angeschloss Steuerung muss akt Ausgang (Digital)	SIL gemäß IEC 61508	Keine		
Eingangswiderstand Spannung ≥ 300 kΩ Sensor Voltage source Ausgang Anzahl der Ausgänge 1 Lastwiderstand / Strom ≤ 600 Ω Ausgangsstrom Typ passiv, angeschloss Steuerung muss akt Ausgang (Digital)	Eingang			
Ausgang Ausgangsstrom 420 mA, schleifen gespeist Lastwiderstand / Strom Typ passiv, angeschloss Steuerung muss akt Ausgang (Digital) Ausgang (Digital)	Anzahl Eingänge	1	Eingangsspannung	05 V DC
Anzahl der Ausgänge Ausgangsstrom 420 mA, schleifen gespeist Lastwiderstand / Strom Typ passiv, angeschloss Steuerung muss akt Ausgang (Digital)	Eingangswiderstand Spannung	≥ 300 kΩ	Sensor	Voltage source
1 gespeist Lastwiderstand / Strom Typ passiv, angeschloss steuerung muss akt Ausgang (Digital)	Ausgang			
≤ 600 Ω Steuerung muss akt Ausgang (Digital)	Anzahl der Ausgänge	1	Ausgangsstrom	420 mA, schleifenstrom- gespeist
	Lastwiderstand / Strom	≤ 600 Ω	Тур	passiv, angeschlossene Steuerung muss aktiv sein
Nennschaltstrom 0,1 A Schaltspannung AC, max. 0 V	Ausgang (Digital)			
	Nennschaltstrom	0,1 A	Schaltspannung AC, max.	0 V

Tiefe (inch)

Schaltspannung DC, max. Allgemeine Angaben

Einsatzhöhe	≤ 2000 m	Galvanische Trennung	2-Wege-Trenner
Genauigkeit	< 0,1 % vom Endwert	Konfiguration	keine
Leistungsaufnahme, typ.	2 W	Nennleistungsaufnahme	2 VA
Schutzart	IP20	Sprungantwortzeit	≤ 1 ms
Temperaturkoeffizient	≤ 100 ppm/K	Tragschiene	TS 35
Versorgungsspannung	über Ausgangsstrom- schleife, min. 12 V DC/ max. 30 V DC		

Isolationskoordination

Bemessungsspannung		EMV-Normen	EN 61326-1, EN
	300 V		61000-6-2, EN 61000-6-4
Galvanische Trennung		Isolationsspannung	2 kV (Input /Output), 1
	2-Wege-Trenner		min, 50 Hz
Prüfspannung	0,3 kV	Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

Daten für Ex- Anwendungen (ATEX)

Kennzeichnung	II 3 G Ex ec IIC T6 Gc



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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	Leiteranschlussguerschnitt 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

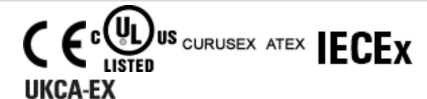
Produkthinweis

Der einkanalige, fest eingestellte Passivtrenner ACT20P-VIX-CO-OLP-S trennt und wandelt analoge Standardsignale. Ein analoges Eingangsspannungssignal wird in ein analoges Ausgangsstromsignal linear gewandelt und galvanisch getrennt. Die Versorgung des Gerätes erfolgt über die ausgangsseitige Stromschleife. Eigenschaften

Galvanische 2-Wege-Trennung zwischen Eingang und Ausgang.

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319231/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURusEX)	E338066
Zertifikat-Nr. (cULus)	E469563



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	o- <u>ATEX Certification</u>
kument	IECEx Certification
	UL Certification (hazardous location)
	UL Certification (US-CAN)
	UL certification (hazardous locations) for canada
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>Instruction sheet</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format



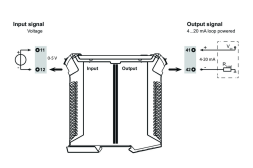
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

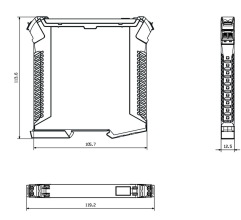
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anschlussbild



Maßzeichnung







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 6.6/11 BHZ 5.00/02 Ausfuehrung

Best.-Nr. 1082490000 ESG, Gerätemarkierer x 11 mm, PA 66, Farbe: weiß

GTIN (EAN) 4032248845330 VPE 200 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

5 Stück

 Art
 ESG 8/13.5/43.3 SAI AU
 Ausfuehrung

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

 GTIN (EAN)
 4032248541164
 4032248541164