

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, Eingang: I / U universell, Ausgang: I / U universell, Signalwandler/-trenner, Versorgung 24 V DC |
|------------|--|
| BestNr. | <u>2456860000</u> |
| Тур | ACT20P-AI-AO-DC-P |
| GTIN (EAN) | 4050118471793 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abiliessuliaeli alla dewicille | Abmessu | ınaen | und | Gewichte |
|--------------------------------|---------|-------|-----|----------|
|--------------------------------|---------|-------|-----|----------|

| Abmessungen und Gewichte | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------|--|
| Tiefe | 112.7 mm | Tiefe (inch) | 4.476 in al- |
| Tiefe Höhe | 113,7 mm 127,1 mm | Tiefe (inch) Höhe (inch) | 4,476 inch 5,004 inch |
| Breite | 12,5 mm | Breite (inch) | 0,492 inch |
| Nettogewicht | 178 g | bieite (ilicii) | 0,492 mcn |
| | 170 g | | |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C70 °C | Betriebstemperatur | -20 °C60 °C |
| Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur | 20 070 0 | Feuchtigkeit | 1090 % (keine Betau- |
| - odenigken ser set resetemperatur | 095 % (keine Betauung) | . Guomagnon | ung) |
| Ausfallwahrscheinlichkeit | | | |
| SIL gemäß IEC 61508 | Keine | | |
| Eingang | | | |
| | | | |
| Anzahl Eingänge | 1 | Auflösung | 3,5 µA / 1,76 mV pro Bit |
| Eingangsspannung | konfigurierbar, 011 V (min. Messbereich 2V) | Eingangsstrom | konfigurierbar, 022 mA (min. Messbereich 4 mA) |
| Eingangswiderstand Spannung | ≥ 1 MΩ | Eingangswiderstand Strom | 100 Ω |
| Sensor-Versorgung | 24 V DC | | |
| Ausgang | | | |
| | | | |
| Anzahl der Ausgänge | 1 | Ausgangsspannung, Bemerkung | einstellbar, 011 V, min. Ausgangsbereich 2V |
| Ausgangsstrom | einstellbar, 022 mA, min. Ausgangsbereich 4 mA | Lastwiderstand / Strom | 1 kΩ @ 20 mA |
| Lastwiderstand Spannung | > 600 Ω bei 10 V | Offsetspannung | ≤ 20 mV |
| Тур | aktiv, angeschlossene Steuerung muss passiv sein | | |
| Ausgang (Digital) | | | |
| Schaltspannung AC, max. | 0 V | | |
| Ausgang (Analog) | | | |
| | | | |
| Ausgangsstrom | einstellbar, 022 mA, min. Ausgangsbereich 4 mA | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Galvanische Trennung | | Konfiguration | DIP-Schalter, Tastern und |
| Carvanische Hennung | 3-Wege-Trenner, zwischen Eingang / Ausgang / Versorgung | Koniigaration | LED- Anzeige, mit Refe- renzspannungs-/strom- quellen |
| Leistungsaufnahme, typ. | 3 W | Linearität | < ±0,1 % des Signalbe- reichs, Typ. ± 0,05 % des Signalbereiches |
| Sprungantwortzeit | 350 ms | Temperaturkoeffizient | < 0,05 % / °C |
| Transhiana | TC 2E | Varaaraungaanannung | 12 60 V DC |

Versorgungsspannung

Tragschiene

TS 35

12...60 V DC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

| EMV-Normen | | Galvanische Trennung | 3-Wege-Trenner, zwischen |
|--------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| | | | Eingang/Ausgang/Versor- |
| | IEC 61326-1 | | gung |
| Isolationsspannung | 2 kV Eingänge / Ausgänge | Stehstoßspannung | 4 kV (1,2/50 μs) |
| Verschmutzungsgrad | 2 | Überspannungskategorie | III |

Anschlussdaten

| Anschlussart | PUSH IN | 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 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min | . AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig | l, | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | |
| min. | 0,2 mm ² | max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | g, | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | |
| min. | 0,2 mm ² | max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- | | Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- | |
| tig AEH mit Kunststoffkragen DIN | | tig AEH mit Kunststoffkragen DIN | |
| 46228/4, min. | 0,2 mm ² | 46228/4, max. | 2,5 mm ² |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002653 | ETIM 7.0 | EC002653 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002653 | ETIM 9.0 | 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 |

Umweltanforderungen

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|--------------------------------------|
| SCIP | 2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924 |

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Der universell konfigurierbare DC-Trennverstärker ACT20P-AI-AO-DC/AC-x trennt und wandelt analoge Signa-

le.

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 Konfigurierbarkeit über DIP-Schalter und Bedientaster
- Aktiver oder passiver Signaleingang
- Betriebszustandsanzeige über frontseitige LED
- Galvanische 3-Wege-Trennung zwischen Eingang, Ausgang und Versorgung

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo | o- |
|---|-------------------------------|
| kument | Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Software | DIP switch configuration tool |
| Anwenderdokumentation | Instruction sheet |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |



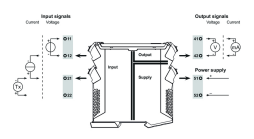
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anschlussbild

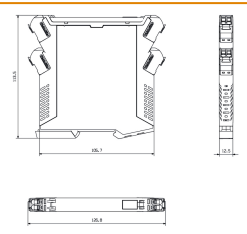


Typenschlüssel

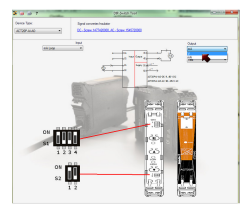


| O-44 | | DIP sw | ritch S1 | |
|-------------------|---|--------|----------|---|
| Output range | 1 | 2 | 3 | 4 |
| current | | | | |
| voltage | | | | |
| filtered response | | | | |
| fast response | | | | |

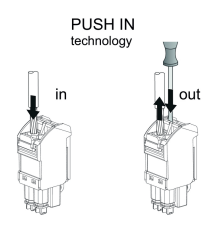
Maßzeichnung







example for DIP switch setting (with ACT20 tool)





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

yp ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02 Ausführung

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

 GTIN (EAN)
 4032248845330

PE 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

yp ESG 8/13.5/43.3 SAI AU Ausführung

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

GTIN (EAN) 4032248541164 VPE 5 Stück