

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

| Ausführung | Signalwandler/-trenner, HART [®] , Eingang: 0(4)-20 mA, Ausgang: 0(4)-20 mA, Spannungsversorgung auch über CH20M-Schienenbus |
|------------|---|
| BestNr. | <u>1506200000</u> |
| Тур | ACT20P-CI-CO-P-S |
| GTIN (EAN) | 4050118314717 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| 12,5 mm | Breite (inch) | 0,492 inch |
|---|--|---|
| | Höhe | 119,2 mm |
| | Nettogewicht | 145 g |
| | | 4,476 inch |
| <u> </u> | , | · |
| 40 °C 9E °C | Datui ah atawa wa watu w | -20 °C60 °C |
| | Betriebstemperatur | -20 C60 C |
| 595 % kerne betauung | | |
| | | |
| Lead 7439-92-1 | | |
| | | |
| | Fingangssignal | 2-/3-wire transmitter, |
| 1 | | HART [®] digital signal |
| | Sensor-Versorgung | > 17 V DC bei 20 mA, max 30 V @ open circuit, max |
| 020 mA, 420mA ≤ 1 V | | 50 mA @ short-circuit |
| | | |
| | | |
| | Ausgangsstrom | 020 mA (bei Eingängen mit 020 mA), 420 mA (bei Eingängen mit 420 |
| 1 | | mA), HART [®] digital signal |
| ≥ 990 Ω | | |
| | | |
| Schrauhanschluss | Galvanische Trennung | 3-Wege-Trenner, zwischer Eingang / Ausgang / Versorgung |
| | Konfiguration | keine |
| VO, 1 70 VOITI ETIGWETT | | ≤60 mA (24V power |
| ≤ 0,5 ms | Stromadinarine | supply, 20mA output) |
| 80 ppm/K | Tragschiene | TS 35 |
| 2030 V an der Klemme oder über CH20M- Schienenbus | | |
| | | |
| | Galvanische Trennung | 3-Wege-Trenner, zwischer |
| EN 61010-1:2011, UL 61010-1, EN 61326-1 | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Eingang / Ausgang / Versorgung |
| 2 kV Eingänge / Ausgänge / Versorgung | Prüfspannung | 300 V |
| 4 kV (1,2/50 μs) | Verschmutzungsgrad | 2 |
| gen (ATEX) | | |
| II 3 G Ex ec IIC T5 Gc | | |
| 11 0 G LX 00 110 10 GC | | |
| | 1 020 mA, 420mA ≤ 1 V 1 ≤ 550 Ω Schraubanschluss < 0,1 % vom Endwert ≤ 0,5 ms 80 ppm/K 2030 V an der Klemme oder über CH20M-Schienenbus EN 61010-1:2011, UL 61010-1, EN 61326-1 2 kV Eingänge / Ausgänge / Versorgung 4 kV (1,2/50 μs) | 110 g 4,693 inch 113,7 mm Höhe Nettogewicht Tiefe (inch) -40 °C85 °C 595 % keine Betauung Lead 7439-92-1 Lead 7439-92-1 Eingangssignal Sensor-Versorgung Ausgangsstrom Ausgangsstrom Galvanische Trennung Schraubanschluss < 0,1 % vom Endwert ≤ 0,5 ms 80 ppm/K 2030 V an der Klemme oder über CH20M-Schienenbus EN 61010-1:2011, UL 61010-1, EN 61326-1 2 kV Eingänge / Ausgänge / Versorgung Ausgänge / Versorgung 4 kV (1,2/50 μs) Galvanische Trennung Galvanische Trennung Früfspannung Verschmutzungsgrad Prüfspannung Verschmutzungsgrad |

Erstellungs-Datum 1. April 2021 18:12:29 MESZ



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 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002653 | ETIM 7.0 | EC002653 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-21-01-20 | ECLASS 9.1 | 27-21-01-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-21-01-20 | ECLASS 11.0 | 27-21-01-20 |

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis

Der fest eingestellte DC-Trennverstärker ACT20P-CI-CO trennt analoge Standardstromsignale aus einer Stromquelle oder aus einem 2- bzw. 3-Leiter Sensor. Ein analoges Eingangsstromsignal wird in ein analoges Ausgangsstromsignal linear gewandelt und galvanisch getrennt. Die Spannungsversorgung ist galvanisch von Ein- und Ausgang getrennt (3-Wege-Trennung).

Eigenschaften

- HART-kompatibel für 0,5...2,5 kHz
- Die aktiven oder passiven mA-Signaleingänge sind komplett galvanisch getrennt.
- · Betriebszustandsanzeige über frontseitige LED.
- Galvanische 3-Wege-Trennung zwischen Eingang, Ausgang und Versorgung.

Zulassungen

Zulassungen









| | LISTED | FOR HAZ.LOG. C102 | |
|-----------------------|---------|-------------------|--|
| ROHS | Konform | | |
| UL File Number Search | E366074 | | |
| Downloads | | | |
| | | | |

| Zulassung / Zertifikat / | IECEx Certification |
|--------------------------|--|
| Konformitätsdokument | ATEX Certification |
| | UL Certification (hazardous location) |
| | UL Certification (US-CAN) |
| | Declaration of Conformity |
| Anwenderdokumentation | Instruction sheet |



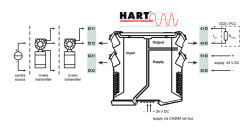
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anschlussbild



Maßzeichnung

