

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com













### **ACT20M**: la solution fine

- Isolation et conversion sure et compacte (6 mm)
- Montage rapide de l'alimentation électrique à l'aide du bus de rail profilé CH20M
- Configuration facile via DIP-switch ou logiciel FDT/DTM
- Nombreux agréments tels que ATEX, IECEX, GL, DNV
- Résistance élevée aux interférences

### Informations générales de commande

| Туре       | ACT20M-CI-CO-ILP-S   |
|------------|--|
| Référence  | <u>1176070000</u>  |
| Version    | Isolateur/convertisseur de signaux, Alimenté par<br>les boucles de courant d'entrée, 1 voie, Entrée :<br>4-20 mA, Sortie : 4-20 mA |
| GTIN (EAN) | 4032248970148  |
| Cdt.       | 1 pièce(s)   |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# **Dimensions et poids**

| Largeur    | 6,1 mm   | Largeur (pouces)    | 0,24 inch  |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Hauteur    | 112,5 mm | Hauteur (pouces)    | 4,429 inch |
| Profondeur | 114,3 mm | Profondeur (pouces) | 4,5 inch   |
| Poids net  | 80 g     |                     |            |

## **Températures**

| Humidité                             | 40 °C/93 % d'humidité     | Température de fonctionnement , max. |             |
|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------|
|                                      | rel., pas de condensation |                                      | 70 °C       |
| Température de fonctionnement , min. | -25 °C                    | Température de stockage, max.        | 85 °C       |
| Température de stockage, min.        | -40 °C                    | Température de fonctionnement        | -25 °C70 °C |
| Température ambiante                 | -25 °C+70 °C              | Température de stockage              | -40 °C85 °C |

# Probabilité de panne

| MTBF | 699 Years |
|------|-----------|

#### Entrée

| Nombre d'entrées   | 1             | Capteur                             | Source de courant                    |
|--------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Courant d#92entrée |               | Chute de tension, entrée en courant | 1,25 V + 0,015 V <sub>sortie</sub> à |
|                    | 020 mA, 420mA |                                     | 25°C                                 |
| Fréquence d'entrée | 100 Hz        |                                     |                                      |

#### Sortie

| Nombre de sorties            | 1      | Courant de sortie                   | 020 mA, 420 mA |
|------------------------------|--------|-------------------------------------|----------------|
| Fréquence de coupure (-3 dB) | 100 Hz | Résistance de charge sortie courant | ≤ 600 Ω        |

## Caractéristiques générales

| Coefficient de température | ≤ 0,01 % / °C          | Configuration          | Aucune                     |
|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| Consommation de puissance  | 30 mW par voie         | Isolation galvanique   | Double isolateur           |
| Précision                  | < 0,1 % de la plage de | Rail profilé           |                            |
|                            | mesure                 |                        | TS 35                      |
| Réponse à un échelon       |                        | Tension d'alimentation | Alimenté par la boucle via |
|                            | ≤ 5 ms                 |                        | entrée 420 mA              |

# Coordination de l'isolation

| Catégorie de surtension | II                             | Degré de pollution       | 2                    |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Isolation galvanique    | Double isolateur               | Normes CEM               | IEC 61326-1, NE 21   |
| Tension d'isolation     | 2,5 kV <sub>eff</sub> / 1 min. | Tension nominale (texte) | 300 V <sub>eff</sub> |

### **Données pour applications Ex (ATEX)**

| Repérage: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc |            |  |
|----------------------------------|------------|--|
|                                  | Repérage : |  |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# Caractéristiques de raccordement

| Type de raccordement           | Raccordement vissé | Couple de serrage, min.         | 0,4 Nm              |
|--------------------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------|
| Couple de serrage, max.        |                    | Sections de raccordement,       |                     |
|                                | 0,6 Nm             | raccordement nominal            | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Plage de serrage, min.         | 0,5 mm²            | Plage de serrage, max.          | 2,5 mm²             |
| Section de raccordement du cor | nducteur,          | Section de raccordement du con- | ducteur,            |
| AWG, min.                      | AWG 30             | AWG, max.                       | AWG 14              |

# Ratings IECEx/ATEX/cUL

| Certificat Nº (ATEX) | KEMA10ATEX0183X | Certificat Nº (IECEX) | IECEXKEM10.0090X |
|----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| Classifications      |                 |                       |                  |

# Classifications

| ETIM 3.0   | EC002479    | ETIM 4.0   | EC002653    |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0   | EC002653    | ETIM 6.0   | EC002653    |
| eClass 6.2 | 27-21-01-20 | eClass 7.1 | 27-21-01-20 |
| eClass 8.1 | 27-21-01-20 | eClass 9.0 | 27-21-01-20 |
| eClass 9.1 | 27-21-01-20 |            |             |

### Informations sur le produit

| Informations sur le produit                | L'isolateur passif ACT20M-CI-CO-ILP-S isole les signaux de courant analogiques standard. Un signal de courant   |
|--|---|
|  | d'entrée analogique est converti linéairement en un signal de courant de sortie analogique, et est isolé<br>galvaniquement. L'alimentation se fait par le circuit de mesure d'entrée (alimentation par la boucle d'entrée). |
| Renseignements caractéristiques techniques | Alimentation en option via bus de rail profilé CH20M  |
| Renseignements accessoires                 | Pour le rail DIN, voir les Accessoires  |

# **Agréments**

Agréments



### ATEX - KEMA

| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| conformité                      | Declaration of Conformity      |
| Brochure/Catalogue              | <u>CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN</u> |
| Documentation utilisateur       | Instruction sheet              |
| Données techniques              | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S       |
| Données techniques              | <u>STEP</u>                    |



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Dessins**

# **Connection diagram**





