

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit, Similaire à l'illustration





















à protection intégrée

## Informations générales de commande

| Version    | Convertisseurs-isolateurs de signaux EX, Entrée<br>sûre : relais, Sortie EX : optocoupleur, 2 voies, Cou-<br>rant de sortie: max. 35 mA |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence  | <u>2456130000</u>                                                                                                                       |
| Туре       | ACT20X-2SDI-2HDO-P                                                                                                                      |
| GTIN (EAN) | 4050118471298                                                                                                                           |
| Qté.       | 1 pièce(s)                                                                                                                              |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| -    |         |    |       |
|------|---------|----|-------|
| Dime | ensions | et | poids |
|      |         |    |       |

| Profondeur                         | 114,6 mm                                                                                                | Profondeur (pouces)           | 4,512 inch                                                                                                        |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hauteur                            | 127,3 mm                                                                                                | Hauteur (pouces)              | 5,012 inch                                                                                                        |
| Largeur                            | 22,5 mm                                                                                                 | Largeur (pouces)              | 0,886 inch                                                                                                        |
| Poids net                          | 180 g                                                                                                   |                               |                                                                                                                   |
| Températures                       |                                                                                                         |                               |                                                                                                                   |
| Température de stockage            | -20 °C85 °C                                                                                             | Température de fonctionnement | -20 °C60 °C                                                                                                       |
| Humidité                           | 095 % (sans condensa-                                                                                   | remperature de fonctionnement | -20 C00 C                                                                                                         |
| Trumune                            | tion)                                                                                                   |                               |                                                                                                                   |
| Probabilité d'échec                |                                                                                                         |                               |                                                                                                                   |
| SIL PAPER                          | SIL certificate                                                                                         | SIL selon IEC 61508           | 2                                                                                                                 |
| MTBF                               | 176 a                                                                                                   | SIL SEION IEC 6 1506          | Z                                                                                                                 |
|                                    | 170 d                                                                                                   |                               |                                                                                                                   |
| Classifications                    |                                                                                                         |                               |                                                                                                                   |
| 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                                                                                                       |
| Assembling                         |                                                                                                         |                               |                                                                                                                   |
| Desidient de mande na              |                                                                                                         | Tura da manuta na             | Dellamefild Dellada assessa                                                                                       |
| Position de montage                | horizontal ou vertical                                                                                  | Type de montage               | Rail profilé, Rail de suppor<br>à encliquetage                                                                    |
| Entrée                             |                                                                                                         |                               |                                                                                                                   |
| Capteur                            | Capteur externe NAMUR                                                                                   | Nombre d'entrées              |                                                                                                                   |
| Captoal                            | selon EN60947-5-6                                                                                       | Nombre d'oridos               | 2                                                                                                                 |
| Résistance d'entrée entrée tension |                                                                                                         | Tension d'entrée              | ≤ 28 V DC, Trigger level<br>low: ≤ 2.0 V DC (NPN), ≤<br>8.0 V DC (PNP), Trigger le-<br>vel high: ≥ 4.0 V DC (NPN) |
|                                    | 3,5 kΩ                                                                                                  |                               | ≥ 10.0 V DC (PNP)                                                                                                 |
| Туре                               | Transistor NPN, PNP, si-<br>gnal de commutation [sou-<br>pape en entrée zone sûre]                      |                               |                                                                                                                   |
| Sortie                             |                                                                                                         |                               |                                                                                                                   |
|                                    |                                                                                                         |                               |                                                                                                                   |
| Courant de sortie                  | max. 35 mA                                                                                              | Ondulation résiduelle         | <40 mV <sub>eff</sub>                                                                                             |
| Туре                               | circuit à sécurité intrin-<br>sèque, numérique, sortie<br>= entrée, direct ou inverse<br>(paramétrable) | Valeurs de sortie             | en fonction de l'affectatior<br>des blocs de jonction                                                             |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Sortie d'alarme

| Courant permanent  | ≤ 0,5 A AC / 0,3 A DC<br>(zone sûre), ≤ 0,5 A AC / 1<br>A DC (zone 2) | Fonction alarme                 | Pas de tension<br>d'alimentation, Erreur de<br>l'appareil                |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Puissance nominale | ≤ 62,5 VA / 32 W (plage<br>sûre)<br>≤ 16 VA / 32 W (zone 2)           | Tension nominale de commutation | ≤ 125 V AC / 110 V DC<br>(plage sûre)<br>≤ 32 V AC / 32 V DC (zone<br>2) |
| Туре               | Relais d'état, 1 NC (sans<br>tension)                                 |                                 |                                                                          |

#### Caractéristiques générales

| Configuration        | Avec logiciel FDT/DTM,<br>Nécessite un adapta-    | Consommation de puissance |                       |
|----------------------|---------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------|
|                      | teur de configuration<br>8978580000 CBX200<br>USB |                           | ≤ 1,9 W               |
| Degré de protection  |                                                   | Humidité                  | 095 % (sans condensa- |
|                      | IP20                                              |                           | tion)                 |
| Réponse à un échelon | 10 ms                                             | Tension d'alimentation    | 19,231,2 V DC         |
| Type de raccordement | PUSH IN                                           |                           |                       |

#### Coordination de l'isolation

| Normes              | EN 61010-1               | Normes CEM               | EN 61326-1 |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| Tension d'isolation | 2,6 kV (entrée / sortie) | Tension nominale (texte) | 300 V      |

## Données pour applications Ex (ATEX)

| Courant I <sub>0</sub>   |          | Lieu d'installation | Appareil installé en zone        |
|--------------------------|----------|---------------------|----------------------------------|
|                          | ≤ 110 mA |                     | sûre, zone 2                     |
| Puissance P <sub>0</sub> |          | Repérage :          | II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/     |
|                          |          |                     | IIA, II (1) D [Ex ia Da] IIIC, I |
|                          | ≤ 0,95 W |                     | (M1) [Ex ia Ma] I                |
| Tension U <sub>0</sub>   | 28 V DC  |                     |                                  |

#### Caractéristiques techniques de sécurité de base

| Description of the "safe state"       | de-energized (relay output)            | Diagnostic test interval                    | 10 s                 |
|---------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------|
| T <sub>proof</sub>                    |                                        | Total failure rate for safe detected        | failures             |
|                                       | 5 a                                    | $(\lambda_{SD})$                            | O FIT                |
| Type d'appareil                       | В                                      | Tolérance du hardware aux erreur            | rs (HFT)0            |
| Catégorie de sécurité                 | SIL 2                                  | Safe Failure Fraction (SFF)                 | 91 %                 |
| Mean Time To Repair (MTTR)            |                                        | Total failure rate for safe undetected fai- |                      |
|                                       | 24 h                                   | lures (λ <sub>SU</sub> )                    | 477 FIT              |
| Total failure rate for dangerous dete | ected                                  | Total failure rate for dangerous un         | detec-               |
| failures (λ <sub>DD</sub> )           | 61 FIT                                 | ted failures ( $\lambda_{DU}$ )             | 43 FIT               |
| Probabilité de défaut PFH             | 4.3 x 10 <sup>-8</sup> h <sup>-1</sup> | Demand mode                                 | High                 |
| Demand rate                           | 1 000 s                                | Demand response time                        | <10 ms (opto output) |

#### Caractéristiques techniques de sécurité Low demand mode

| Average Probability of Failure on De- | $2.73 \times 10^{-4} (T_{proof} = 1)$                 |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| mand (PFD <sub>avg</sub> )            | year), $4.52 \times 10^{-4} (T_{proof} =$             |
|                                       | 2 years), 9.89 x 10 <sup>-4</sup> (T <sub>proof</sub> |
|                                       | = 5 years)                                            |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques de raccordement

| Type de raccordement    |                     | Section de raccordement  | du conducteur,        |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
|                         | PUSH IN             | AWG, min.                | AWG 26                |
| Section de raccordement | du conducteur,      | Section de raccordement  | du conducteur,        |
| AWG, max.               | AWG 14              | min.                     | 0,2 mm <sup>2</sup>   |
| Section de raccordement | du conducteur,      | Section de raccordement  | du conducteur,        |
| max.                    | 2,5 mm <sup>2</sup> | souple, min.             | 0,2 mm <sup>2</sup>   |
| Section de raccordement | du conducteur,      | Section de raccordement  | du conducteur,        |
| souple, max.            | 2,5 mm²             | souple avec embout DIN 4 | 46228/4, min. 0,2 mm² |
| Section de raccordement | du conducteur.      |                          |                       |

#### Garantie

| Période | 3 ans |  |
|---------|-------|--|

#### Conformité environnementale du produit

souple avec embout DIN 46228/4, max.2,5 mm<sup>2</sup>

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

#### **Agréments**

Agréments



| ROHS                     | Conforme    |
|--------------------------|-------------|
| UL File Number Search    | Site Web UL |
| Nº de certificat (cULus) | E337701     |

## Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de | Certification SIL                                                                        |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| conformité                      | Certification DNV GL                                                                     |
|                                 | Certification ATEX                                                                       |
|                                 | Certification IECEx                                                                      |
|                                 | Certification UL                                                                         |
|                                 | Declaration of Conformity                                                                |
| Données techniques              | CAD data – STEP                                                                          |
| Logiciel                        | WI-Manager, DTM-Library for online installation                                          |
|                                 | Release notes for Weidmueller FDT-DTM Software version                                   |
| Documentation utilisateur       | Safety Manual for SIL application                                                        |
|                                 | Instruction sheet                                                                        |
|                                 | Handbuch ACT20X- Serie, deutsch                                                          |
|                                 | Manual ACT20X- series, english                                                           |
|                                 | 20210120 Security Advisory - WI-Manager affected by MundM Software fdtCONTAINER vulnera- |
|                                 | <u>bility</u>                                                                            |
| Catalogue                       | Catalogues in PDF-format                                                                 |



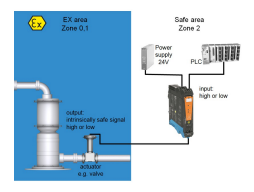
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

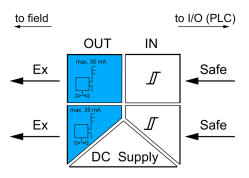
www.weidmueller.com

## Dessins

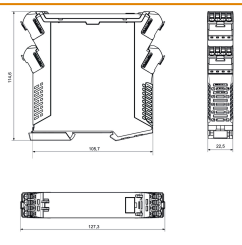
## **Application**



## **Block diagram**

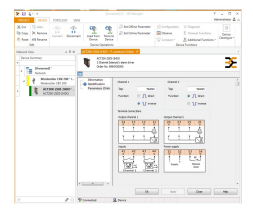


#### **Dessin coté**

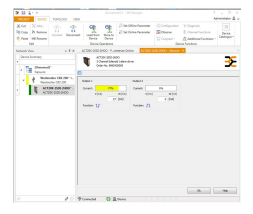


#### Similaire à l'illustration





screenshot of setup configuration with FDT2 / DTM software



screenshot of "observe" with FDT2 / DTM software



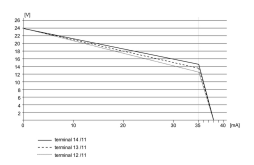
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

## Courbe de dérating



#### **Connection diagram**

