

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit, Similaire à l'illustration















personnalisées. Il est possible d'installer avec

### Informations générales de commande

Version	EX signal isolating converter, Ex-input: NAMUR sensor/switch, Safe-output: Optocoupler, 2-channel
Référence	<u>2456100000</u>
Туре	ACT20X-2HDI-2SDO-P
GTIN (EAN)	4050118471519
Qté.	1 Pièce



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	( E · U	S (DNV)	
ROHS	Conforme	and the same of th	
UL File Number Search	Site Web UL		
Nº de certificat (cULus)	E337701		
Dimensions et poids			
Profondeur	114.6 mm	Profondeur (pouces)	4.5118 inch
Hauteur	127.3 mm	Hauteur (pouces)	5.0118 inch
Largeur	22.5 mm	Largeur (pouces)	0.8858 inch
Poids net	20 g		
Températures			
Tompératura da ataska ==	-20 °C85 °C	Tompérature de fenetiennes	-20 °C60 °C
Température de stockage Humidité	-20 °C85 °C 095 % (sans	Température de fonctionnement	-20 060 0
numiaite	condensation)		
Probabilité d'échec			
			-
SIL PAPER	SIL certificate - PDF/ Cert_Weidmueller_070902 (application/pdf)	SIL selon IEC 61508 2_P0002_C001_V2R1.pdf	2
MTBF	215 a		
Conformité environnement	ale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
	<u>-</u>		
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2	2-cf1609156924	
Classifications			
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		
Assembling			
Type de montage	Rail de support à	Barrette de liaison équipée	TS 35
Position de montage	encliquetage horizontal ou vertical		
	nonzoniai ou verticai		
Entrée EX			
Capteur	Capteur externe NAMUR selon FN60947-5-6	Fréquence d'entrée	05 kHz

Date de création 01.12.2025 06:06:32 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

selon EN60947-5-6,



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

	interrupteur avec ou sans RS, RP		
Résistance d'entrée	1 kΩ	Туре	circuit de courant à sécurité intrinsèque
Alimentation capteur	8 V DC / 8 mA	Résistance	Résistance parallèle 15 kΩ Résistance en série 750 Ω
Signal de sortie en cas de rupture de fil	<0,1 mA, > 6,5 mA (en cas de rupture de fil)	Durée d'impulsion	> 0.1 ms
Alimentation NAMUR Niveau de déclenchement élevé	8 V DC / 8 mA > 2,1 mA	Niveau de déclenchement faible	<1,2 mA
Sortie			
Nombre de sorties	2		
Sortie numérique			
Fréquence de commutation, max. Fonction	≤ 5 kHz Entrée = sortie, direct ou inverse (configurable)	Type Tension nominale de commutation	Transistor NPN 30 V DC
Courant permanent	80 mA		
Sortie (statut)			
Hystérésis	0,1 mA (seuil de commutation)	Туре	Relais d'état, 1 NC (sans tension)
Fonction alarme	Erreur de l'appareil, Pas de tension d'alimentation, Court-circuit en entrée, Court-circuit à l'entrée	Nombre de sorties d'alarme	1
Tension nominale de commutation	≤ 125 V AC / 110 V DC (plage sûre) ≤ 32 V AC / 32 V DC (zone 2)	Courant permanent	≤ 0,5 A AC / 0,3 A DC (zone sûre), ≤ 0,5 A AC / 1 A DC (zone 2)
Puissance nominale	≤ 62,5 VA / 32 W (plage sûre) ≤ 16 VA / 32 W (zone 2)		
Caractéristiques générales			
Type de raccordement	PUSH IN	Humidité	095 % (sans condensation)
Degré de protection	IP20	Tension d#92alimentation	19,231,2 V DC
Consommation de puissance	≤ 1,5 W	Configuration	Avec logiciel FDT/DTM, Nécessite un adaptateur de configuration 8978580000 CBX200 USB
Altitude de service	≤ 2000 m		
Coordination de l'isolation			
Normes CEM	EN 61326-1	Normes	EN 61010-1
Tension d'isolation	2,6 kV (entrée / sortie)	Tension nominale (texte)	300 V
Données pour applications Ex			
and the same of th	•		
Lieu d'installation	Appareil installé en zone sûre, zone 2		

Niveau du catalogue / Dessins



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Description of the "safe state"	High impedance	Tproof	5 a
Diagnostic test interval	10 s	Total failure rate for safe detected failu $(\lambda SD)$	res0 FIT
Type d'appareil	В	Tolérance du hardware aux erreurs (Hi	T)0
Catégorie de sécurité	SIL 2	Safe Failure Fraction (SFF)	92 %
Mean Time To Repair (MTTR)	8 h	Total failure rate for safe undetected failures (λSU)	275 FIT
Total failure rate for dangerous detected failures (λDD)	135 FIT	Total failure rate for dangerous undetected failures (λDU)	36 FIT
Probabilité de défaut PFH	3.62 x 10-8 h-1	Demand mode	High
Demand rate	1000 s		

### Caractéristiques techniques de sécurité Low demand mode

Average Probability of Failure on	1.58 x 10-4 (Tproof = 1
Demand (PFDavg)	vear), 3.17 x 10-4 (Tproof

= 2 years), 7.92 x 10-4 (Tproof = 5 years)

#### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	PUSH IN	Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.
Section de raccordement du conducteur,AWG 14 AWG, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm² min.
Section de raccordement du comax.	nducteur,2.5 mm²	Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm² souple, min.
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.
Section de raccordement du co	nducteur 2 5 mm²	

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm<sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.

#### Garantie

Période	3 ans

#### **Description d'article**

Description du produit	Les appareils de la gamme ACT20X-HDI-SDO-S transmettent les signaux numériques provenant
	des zones à risque d'explosion vers des zones non ou moins dangereuse, en toute sécurité de
	séparation galvanique.

A cet effet, les circuits d'entrée sont exécutés en sécurité intrinsèque. Vous pouvez traiter les signaux des capteurs NAMUR selon la norme EN 60947-5-6 ou les relier à des contacts hors

potentiel (avec ou sans couplage de résistance). Possibilité de livrer en variante à une ou deux voies, et disposant de sorties relais ou à transistor.

Date de création 01.12.2025 06:06:32 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4



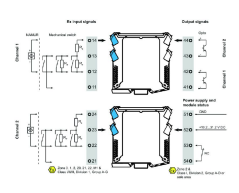
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

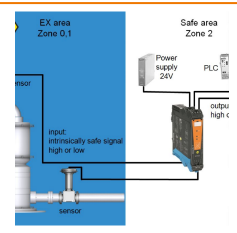
www.weidmueller.com

## **Dessins**

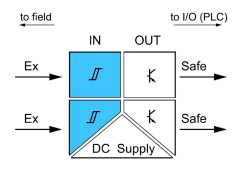
#### **Connection diagram**

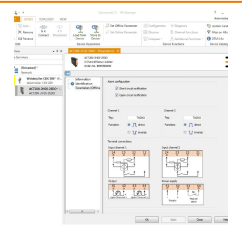


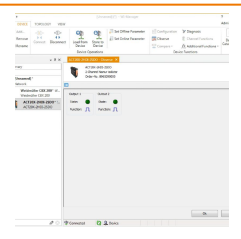
## **Application**

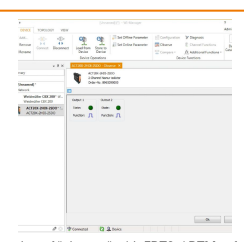


### **Block diagram**









screenshot of "observe" with FDT2 / DTM software



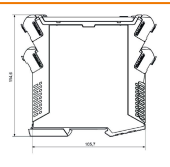
### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

#### **Dessin coté**









Removable terminals with coding



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

#### Informations générales de commande

Туре	ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04	Version
Référence	1082540000	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 20 mm, PA
GTIN (EAN)	4032248845439	66, Couleur: blanc, Enfichable
Qté.	200 ST	
Type	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Version
Type Référence	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU 1912130000	Version ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 13.5 mm, PA
	, ,	

#### Adaptateur de programmation



#### Informations générales de commande

Туре	CBX200 USB	Version
Référence	<u>8978580000</u>	
GTIN (EAN)	4032248813759	
Qté.	1 ST	

Date de création 01.12.2025 06:06:32 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins