

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit, Similaire à l'illustration

























au bus de terrain sont alors connectés directement

Informations générales de commande

Version	Convertisseurs-isolateurs de signaux EX, Entrée EX : 4 - 20 mA, Sortie sûre : 4 - 20 mA, 1 voie
Référence	<u>8965430000</u>
Туре	ACT20X-HAI-SAO-S
GTIN (EAN)	4032248785049
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

4,472 inch 4,693 inch 0,886 inch
4,693 inch
0.886 inch
0,000 111011
nnement -20 °C60 °C
2
80 %
EC002653
EC002653
EC002653 27-21-01-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Textes de description

Spécification longue

Spécification succincte.

Isolateur d'alimentation Ex pour signaux normalisés de courant DC, transparent HART Isolateur d'alimentation à 2 voies d'une largeur de 22,5 mm avec alimentation électrique externe, pour la transmission et l'isolation de signaux normalisés 4 à 20 mA de la zone Ex 0,1,2 dans la plage de sécurité. Le module dispose d'une entrée active et passive. Des capteurs externes peuvent être alimentés avec >15 V DC. Le circuit de sortie 4 à 20 mA peut optionnellement être pasou actif. Des signalisations d'état / de défaut sont disponibles par un contact de relais (contact à fermeture)

Le module est configurable par un logiciel standard FDT/DTM. **Boîtier juxtaposable**

pour montage sur rail profilé TS35 Dimensions: L/I/H 119,2/ 22,5/ 113,6 Raccordement vissé/ section nominale 2,5 mm² Degré de protection: IP

Degré de protection: IP 20 Entrée 4 à

20 mA

> 15 V DC Alimentation capteur
Sortie
actif
à 20 mA
passif Boucle de courant 4 à 20 mA max. 26
V DC
Charge
600 Ohm
Précision

0,1 % v.E Coefficient de température < 0,01% v.E./°C (Tu) Sortie d'alarme relais 1 Contact à fermeture

25

4

Date de création 23 mai 2024 10: 5/1AC/ 36/5/IDC @ 2A Plage sûre



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Assembling

Position de montage	horizontal ou vertical	Rail	TS 35
Type de montage	Rail de support à enclique- tage		

Entrée EX

Alimentation capteur	> 16 V DC	Chute de tension alimenté	<4.5 V
Chute de tension non alimenté	<6 V	Courant d'entrée	420mA
Ondulation résiduelle	<7.5 mV _{eff}	Signal de sortie en cas de rupture de fil	<1 mA
Туре	circuit de courant à sé- curité intrinsèque, actif (comme source de cou- rant) ou passif (comme consommateur de courant)		

Sortie

	4 COO O	Comment de contic	4. 20 4
Courant de faible impédance	≤ 600 Ω	Courant de sortie	420 mA
Limitation du signal de sortie		Stabilité de la charge	≤ 0,01 % de la valeur fi-
	<28 mA		nale / 100 Ω
Туре	actif (comme source de courant) ou passif (comme consommateur de courant)		

Sortie d'alarme

Courant permanent	≤ 0,5 A AC / 0,3 A DC (zone sûre), ≤ 0,5 A AC / 1 A DC (zone 2)	Fonction alarme	Dépassement de la limite signal, Rupture de ligne en entrée, Pas de tension d'alimentation, Erreur de l'appareil
Puissance nominale	≤ 62,5 VA / 32 W (plage sûre) ≤ 16 VA / 32 W (zone 2)	Tension nominale de commutation	≤ 125 V AC / 110 V DC (plage sûre) ≤ 32 V AC / 32 V DC (zone 2)
Туре	Relais d'état, 1 NC (sans tension)		

Caractéristiques générales

Coefficient de température	<0,01 % de la plage/°C (TU)	Configuration	Avec logiciel FDT/DTM, Nécessite un adapta- teur de configuration 8978580000 CBX200 USB
Consommation de puissance	≤ 1,0 W	Degré de protection	IP20
Humidité	095 % (sans condensa-	Précision	
	tion)		< 0,1 % d'étendue
Réponse à un échelon	≤ 5 ms	Tension d'alimentation	19,231,2 V DC
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Normes	EN 61010-1	Normes CEM	EN 61326-1
Tension d'isolation	2,6 kV (entrée / sortie)	Tension nominale (texte)	300 V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données pour applications Ex (ATEX)

Courant I ₀	Boucle de courant 93	Lieu d'installation	Appareil installé en zone
	mA / externe 10 mA		sûre, zone 2
Puissance P ₀		Repérage :	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/
· ·	Boucle de courant 0,65		IIA, II (1) D [Ex ia Da] IIIC, I
	W / externe 0,1 W		(M1) [Ex ia Ma] I
Tension U ₀	Boucle de courant 28 V /		

Caractéristiques techniques de sécurité de base

Description of the "safe state"	analogue Output ≤ 3.6 mA or output ≥ 21 mA	T_{proof}	5 a
Total failure rate for safe detected f	<u>'</u>	Type d'appareil	
(λ_{SD})	O FIT		Α
Tolérance du hardware aux erreurs	(HFT)O	Catégorie de sécurité	SIL 2
Safe Failure Fraction (SFF)	80 %	Mean Time To Repair (MTTR)	24 h
Total failure rate for safe undetecte	d fai-	Total failure rate for dangerous dete	ected
lures (λ _{SU})	O FIT	failures (λ _{DD})	173 FIT
Total failure rate for dangerous und	letec-	Probabilité de défaut PFH	
ted failures (λ _{DU})	41 FIT		4.1 x 10 ⁻⁸ h ⁻¹
Demand mode	High		

Caractéristiques techniques de sécurité Low demand mode

Average Probability of Failure on De-

mand (PFD_{avg})

1.92 x 10⁻⁴ (T_{proof} = 1 year), 3.67 x 10⁻⁴ (T_{proof} = 2 years), 8.92 x 10⁻⁴ (T_{proof} = 5 years), données supplémentaires dans le manuel de sécurité

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé	Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement, raccorde-	
	0,6 Nm	ment nominal	2,5 mm ²
Plage de serrage, min.	0,25 mm²	Plage de serrage, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
AWG, min.	AWG 26	AWG, max.	AWG 12

Garantie

Période 3 ans

Conformité environnementale du produit

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



IECEx

Agréments	DNVGL;
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	Instruction sheet
	Safety Manual for SIL application
	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
Brochures	



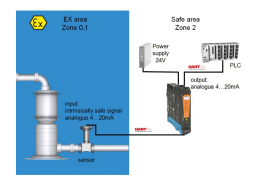
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

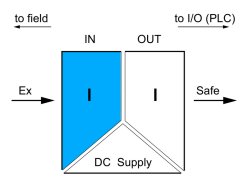
www.weidmueller.com

Dessins

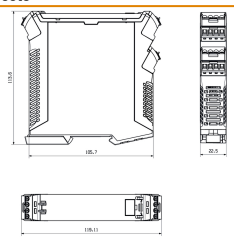
Application



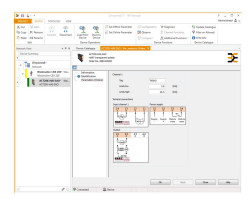
Block diagram



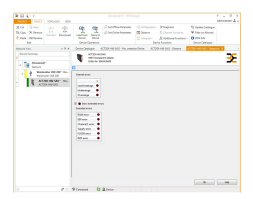
Dessin coté







screenshot of configuration with FDT2 / DTM software



screenshot "diagnosis" with FDT2 / DTM software



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Adaptateur de programmation



Informations générales de commande

Type CBX200 USB

Référence 8978580000

GTIN (EAN) 4032248813759

Qté. 1 pièce(s)

Vierge

Qté.



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

200 pièce(s)

 Type
 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



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 8/13.5/43.3 SAI AU
Référence	<u>1912130000</u>
GTIN (EAN)	4032248541164
Oté	5 nièce(s)

Version ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 13.5 mm, PA

66, Couleur: transparent

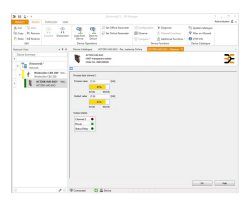


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



screenshot of "observe" with FDT2 / DTM software

Connection diagram

