

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustration du produit, Similaire à l'illustration



















La famille FBCon Dk 6 a été développée pour la

### Informations générales de commande

Version	Convertisseurs-isolateurs de signaux EX, Entrée EX : I,9, Sortie sûre : 4 - 20 mA, 1 voie
Référence	<u>2456180000</u>
Туре	ACT20X-HTI-SAO-P
GTIN (EAN)	4050118471595
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Dimensions et poids**

Dimonorono ot pordo			
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	178 g		
Températures			
Température de stockage	-20 °C85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C60 °C
Humidité	095 % (sans condensation)		
Probabilité d'échec			
SIL PAPER	SIL certificate	SIL selon IEC 61508	2
	SIL certificate	SIL SCIONILLO 0 1908	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
ETIM 8.0	EC002919	ETIM 9.0	EC002919
ECLASS 9.0	27-21-01-29	ECLASS 9.1	27-21-01-29
ECLASS 10.0	27-21-01-29	ECLASS 11.0	27-21-01-29
ECLASS 12.0	27-21-01-29	ECLASS 13.0	27-21-01-29
Assembling			
D :::		D. 1	TO 05
Position de montage	horizontal ou vertical	Rail	TS 35
Type de montage	Rail DIN		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Entrée EX**

Entrée EX			
Capteur	2 /3 /4 fils, RTD: PT10, PT20, PT50, PT100, PT250, PT300, PT400, PT500, PT1000, Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000, Thermocouples: B, E, J, K, N, R, S, T; selon IEC 60584-1 et L, U selon DIN43710	Courant d'entrée	020 mA, 420mA
Plage d#92entrée de température	configurable, PT100: -200+850 °C, PT200: -200+850 °C, PT1000: -200+850 °C, NI100: -60°C+250 °C, NI100: -60°C+250 °C, NI1000: -60°C+250 °C, B: +100 +1820 °C, E: (-100 +1000 °C), J: (-100 +1200 °C), K: (-180 +1372 °C), L: (-200+900 °C), N: (-180+1300 °C), R: (-50+1760 °C), T: (-200+400 °C), U: (-200+600 °C), W3: (0+2300 °C), LR: (-200+800 °C)	Résistance d'entrée entrée courant	20 Ω + PTC 50 Ω
Résistance des conducteurs dans le circuit de mesure		Туре	circuit de courant à sécuri- té intrinsèque, RTD, TC, DC mA
	≥ 500 17		IIIA
Sortie			
Courant de faible impédance	≤ 600 Ω	Courant de sortie	O23 mA, configurable: O20 / 420 / 200 / 204 mA, configurable niveau bas (3,5 mA)/niveau haut (23 mA) @ erreur
Effet de la résistance de charge	≤ 0,01 % de la plage / 100 Ω	Limitation du signal de sortie	3,820,5 mA / 020,5 mA (en fonction de la plage)
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	Rupture de ligne en entrée, Court-circuit 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)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Cara	ctéristic	aues a	énérales
Julia	0 601 10 614	1400 9	onion ando

Configuration	Avec logiciel FDT/DTM, Nécessite un adapta- teur de configuration 8978580000 CBX200	Consommation de puissance	
	USB		≤ 0,8 W
Degré de protection		Humidité	095 % (sans condensa-
	IP20		tion)
Réponse à un échelon	≤ 400 ms (avec courant), ≤	Tension d'alimentation	
•	1 s (avec température)		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
	18,4 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
	40 mW		(M1) [Ex ia Ma] I
Tension U <sub>0</sub>	8,7 V DC		

# Caractéristiques techniques de sécurité de base

Description of the "safe state"	analogue Output ≤ 3.6 mA	Diagnostic test interval	
Description of the sale state	or output ≥ 21 mA	Diagnostic test interval	30 s
$T_{proof}$		Total failure rate for safe detected	failures
·	3 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)	90 %
Mean Time To Repair (MTTR)		Total failure rate for safe undetect	ed fai-
	24 h	lures (λ <sub>SU</sub> )	234 FIT
Total failure rate for dangerous dete	ected	Total failure rate for dangerous un	detec-
failures (λ <sub>DD</sub> )	367 FIT	ted failures (λ <sub>DU</sub> )	61 FIT
Probabilité de défaut PFH	6.1 x 10 <sup>-8</sup> h <sup>-1</sup>	Demand mode	High
Demand rate		Demand response time	Signal input: <0.5 s (opto
	3 000 s		output), Temperature in- put: <1.1 s (opto output)

# Caractéristiques techniques de sécurité Low demand mode

5 years)	mand (PFD <sub>avg</sub> ) y	$0.96 \times 10^{-4}  (T_{proof} = 1)$ ear), $6.5 \times 10^{-4}  (T_{proof} = 2)$ ears), $1.41 \times 10^{-4}  (T_{proof} = 1)$ eyears)
----------	------------------------------	--



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	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 mm <sup>2</sup>	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
	Application notes – Certification ATEX
	Application notes - Certification IECEx
	Application notes – 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>
	Measuring range table
Catalogue	Catalogues in PDF-format



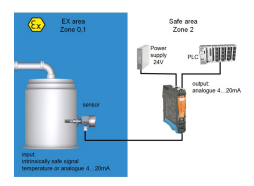
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

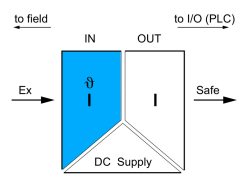
www.weidmueller.com

# Dessins

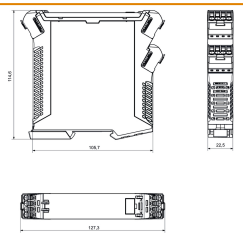
# **Application**



# **Block diagram**

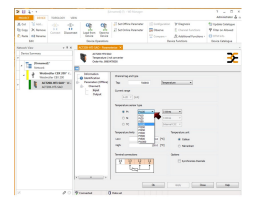


### **Dessin coté**

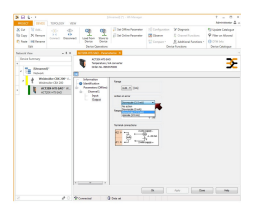


### Similaire à l'illustration





screenshot of input configuration with FDT2 / DTM software



screenshot of output configuration with FDT2 / DTM software



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

Type ESG 8/13.5/43.3 SAI AU
Référence 1912130000
GTIN (EAN) 4032248541164
Oté. 5 pièce(s)

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

66, Couleur: transparent

Version

### Bornes de compensation de soudure froide



### Informations générales de commande

Type ACT20X-CJC-HTI-S PRT 11 Version

Référence 1160640000 Borne de compensation de soudure froide (CJC) pour le module

GTIN (EAN) 4032248948345 thermique ACT20X, capteur PT100 intégré, Repérage pour voie 1

Qté. 1 pièce(s) (11,12,13,14)



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 Référence 1082540000 GTIN (EAN)

Qté.

200 pièce(s)

4032248845439

Version

ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 20 mm, PA

66, Couleur: blanc

### Adaptateur de programmation



### Informations générales de commande

CBX200 USB Туре 8978580000 Référence 4032248813759 GTIN (EAN) Qté. 1 pièce(s)

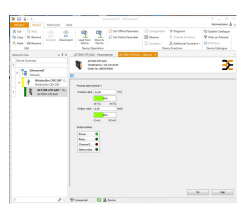


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**



screenshot of "observe" with FDT2 / DTM software

### **Connection diagram**

