

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, 2 voies, Entrée : Température, 0-20 mA, Sortie : 0(4)-20 mA
Référence	<u>8965470000</u>
Туре	ACT20X-HTI-SAO-S
GTIN (EAN)	4032248785087
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# **Dimensions et poids**

Profondeur	113,6 mm	Profondeur (pouces)	4,472 inch
Hauteur	119,2 mm	Hauteur (pouces)	4,693 inch
Largeur	22,5 mm	Largeur (pouces)	0,886 inch
Poids net	178 g	3 (1	
Températures			
Température de stockage	-20 °C85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C60 °C
Humidité	095 % (sans condensation)	remperature de fonctionnement	-20 000 0
Probabilité d'échec			
SIL PAPER	SIL certificate	SIL selon IEC 61508	2
MTBF	111 a		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
ETIM 8.0			
	EC002919	ETIM 9.0	EC002919
		ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002919 27-21-01-29
ETIM 10.0	EC002919		
ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC002919 EC002919	ECLASS 9.0	27-21-01-29
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002919 EC002919 27-21-01-29	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-21-01-29 27-21-01-29



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Textes de description

Spécification longue

Spécification succincte.

Convertisseur de mesure de température Ex pour signaux de température RTD / TC et de courant DC Convertisseur de signaux de température à 1 voie d'une largeur de 22,5 mm avec alimentation électrique externe, pour l'enregistrement et l'isolation de capteurs RTD / TC ainsi que de signaux de courant DC de 0(4) à 20 mA zone Ex 0, 1, 2. La sortie peut être utilisée dans la zone sûre optionnellement comme signal actif de 0(4) à 20 mA ou comme boucle de coupassive de 4 à 20 mA. 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 mm<sup>2</sup> Degré de protection: IP 20 Entrée RTD: PT100, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni1000 Type TC: B, E, J, K, N, R, S, T, U, L 0(4) à 20 mΑ Sortie actif 0(4) à 20 mA / 20..4 mA configurable passif Boucle de courant 4 à 20 mA 3,5 à 26 V DC Charge 600 Ohm **Précision** < 0,1 % v.E Coefficient de tempé-

rature < 0,01% v.E./°C Date de création 14 mai 2025 13: TG29 CEST

Sortie d'alarme relais 1

3



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 DIN, Rail de support à encliquetage		
Entrée EX			
Capteur	2 /3 /4 fils, RTD : PT10, PT20, PT50, PT100, PT250, PT300, PT400, PT500, PT1000, Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000,	Courant d'entrée	
	Thermocouples: B, E, J, K, N, R, S, T; selon IEC 60584-1 et L, U selon DIN43710		020 mA, 420mA
Plage d#92entrée de température	configurable, PT100: -200+850 °C, PT200: -200+850 °C, PT1000: -200+850 °C, PT1000: -200+850 °C, NI100: -60°C+250 °C, Ni120: -80 °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), S: (-50+1760 °C), T: (-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 cir- cuit de mesure	≤ 50 Ω	Туре	circuit de courant à sécuri- té intrinsèque, RTD, TC, DC mA
Sortie	- 50 11		
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)		



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 (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)		

### Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m	Configuration	Avec logiciel FDT/DTM, Nécessite un adapta- teur de configuration 8978580000 CBX200 USB
Consommation de puissance	≤ 0,8 W	Degré de protection	IP20
Humidité	095 % (sans condensation)	Réponse à un échelon	≤ 400 ms (avec courant), ≤ 1 s (avec température)
Tension d'alimentation	19,231,2 V DC	Type de raccordement	Raccordement vissé

#### 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 or output ≥ 21 mA	Diagnostic test interval	30 s
T <sub>proof</sub>		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 undetected 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 ( $\lambda_{DU}$ )	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)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques de sécurité Low demand mode

Average Probability of Failure on Demand ( $\mbox{PFD}_{\mbox{\scriptsize avg}})$ 

 $3.96 \times 10^{-4} (T_{proof} = 1$ year),  $6.5 \times 10^{-4} (T_{proof} = 2$ years),  $1.41 \times 10^{-4} (T_{proof} = 5$ 

#### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé	Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement, racc	orde-
	0,6 Nm	ment nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, min.	AWG 26	AWG, max.	AWG 12

#### Garantie

Période 3 ans

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

### Agréments

Agréments







Agréments	DNVGL;
Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319237/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319238/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319243/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E337701
Nº de certificat (cULus)	E337/01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Certification SIL
conformité	Certification DNV GL
	Certification ATEX
	Certification IECEx
	Certification UL
	UL certification for canada
	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>
	Measuring range table
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



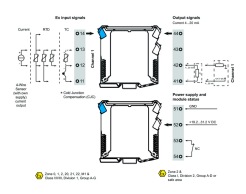
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

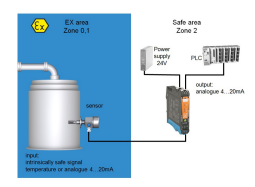
www.weidmueller.com

# **Dessins**

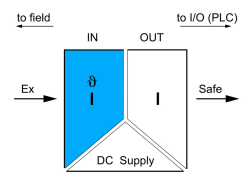
# **Connection diagram**

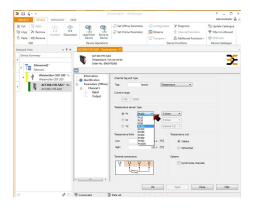


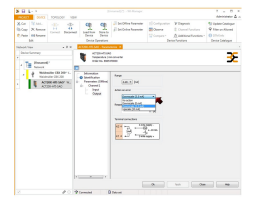
# **Application**

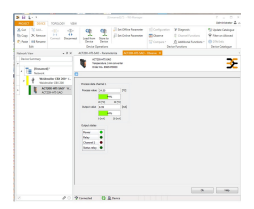


### **Block diagram**









screenshot of output configuration with FDT2 / DTM software



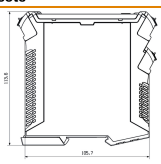
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

#### **Dessin coté**









Removable terminals with coding