

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 sûre : relais, Sortie EX : optocoupleur, 1 voie, Cou- rant de sortie: max. 35 mA
Référence	<u>2456110000</u>
Туре	ACT20X-SDI-HDO-L-P
GTIN (EAN)	4050118471502
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	113,6 mm	Profondeur (pouces)	4,472 inch
Hauteur	127,1 mm	Hauteur (pouces)	5,004 inch
Largeur	22,5 mm	Largeur (pouces)	0,886 inch
Poids net	170 g		·
Températures			
Température de stockage Humidité	-20 °C85 °C 095 % (sans condensation)	Température de fonctionnement	-20 °C60 °C
Probabilité d'échec			
SIL PAPER	SIL certificate	SIL selon IEC 61508	2
MTBF	175 a		
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 9.0	27-21-01-20	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-21-01-20
ECLASS 10.0	27-21-01-20	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-21-01-20
		101.00 .0.0	27 2 1 3 1 2 3
Assembling			
Position de montage	horizontal ou vertical	Rail	TS 35
Type de montage	Rail de support à enclique- tage		10 00
Entrée			
Capteur	Capteur externe NAMUR selon EN60947-5-6	Nombre d'entrées	1
Résistance d'entrée entrée tension	3,5 kΩ	Tension d'entrée	≤ 28 V DC, Trigger level low: ≤ 2.0 V DC (NPN), ≤ 8.0 V DC (PNP), Trigger le- vel high: ≥ 4.0 V DC (NPN) ≥ 10.0 V DC (PNP)
Туре	Transistor NPN, PNP, si- gnal de commutation [sou- pape en entrée zone sûre]		
Sortie			
Courant de sortie	max. 35 mA	Ondulation résiduelle	<40 mV _{eff}
Туре	circuit à sécurité intrin- sèque, numérique, sortie = entrée, direct ou inverse (paramétrable)	Valeurs de sortie	en fonction de l'affectatior 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 (zone sûre), ≤ 0,5 A AC / 1 A DC (zone 2)	Fonction alarme	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

Configuration	Avec logiciel FDT/DTM, Nécessite un adapta- teur de configuration 8978580000 CBX200	Consommation de puissance	
	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 ₀		Lieu d'installation	Appareil installé en zone
	≤ 110 mA		sûre, zone 2
Puissance P ₀		Repérage :	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/
			IIA, II (1) D [Ex ia Da] IIIC, I
	≤ 0,77 W		(M1) [Ex ia Ma] I
Tension U ₀	28 V DC		

Caractéristiques techniques de sécurité de base

Description of the "safe state"	de-energized (relay output)	Diagnostic test interval	10 s
T _{proof}		Total failure rate for safe detected	failures
	5 a	(λ_{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 _{SU})	477 FIT
Total failure rate for dangerous dete	ected	Total failure rate for dangerous un	detec-
failures (λ _{DD})	61 FIT	ted failures (λ_{DU})	43 FIT
Probabilité de défaut PFH	4.3 x 10 ⁻⁸ h ⁻¹	Demand mode	High
Demand rate	1 000 s	Demand response time	<10 ms (relay output)

Caractéristiques techniques de sécurité Low demand mode

Average Probability of Failure on De-	$2.73 \times 10^{-4} (T_{proof} = 1)$
mand (PFD _{avg})	year), $4.52 \times 10^{-4} (T_{proof} =$
	2 years), 9.89 x 10 ⁻⁴ (T _{proof}
	= 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 ²
Section de raccordement	du conducteur,	Section de raccordement	du conducteur,
max.	2,5 mm ²	souple, min.	0,2 mm ²
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 mm²

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



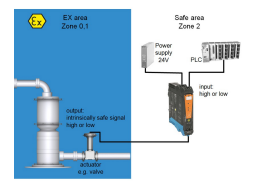
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

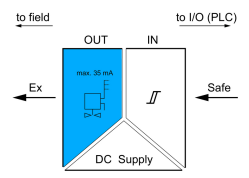
www.weidmueller.com

Dessins

Application

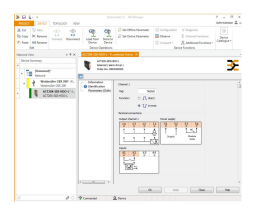


Block diagram

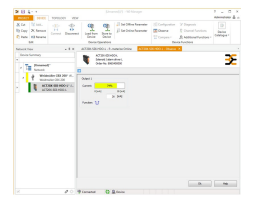


Dessin coté





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

Accessoires

Adaptateur de programmation



Informations générales de commande

Type CBX200 USB

Référence 8978580000

GTIN (EAN) 4032248813759

Oté. 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

 Type
 ESG 8/13.5/43.3 SAI AU
 Version

 Référence
 1912130000
 ESG, Re

 GTIN (EAN)
 4032248541164
 66, Cou

 Oté.
 5 pièce(s)

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

66, Couleur: transparent



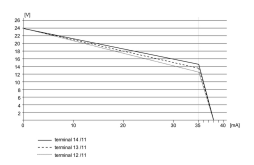
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Courbe de dérating



Connection diagram

