

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild, Abbildung ähnlich





















Die Trennschaltverstärker ACT20X-HDI-SDO/ 2HDI-2SNO RNO/RNC sind speziell zur

Erfassung von NAMUR-Sensor- bzw. digitalen Schaltsignalen aus dem Ex-Bereich Zone O geeignet.

Schaltrelais, optional mit Schließer- oder Öffnerkontakt, liefern Ausgangssignale für

den sicheren Bereich. Integrierte Alarmkontakte stellen im Störungsfall Statusmeldungen

bereit, die eine schnelle Fehleridentifikation ermöglichen und somit die Anlagenverfüg-

barkeit erhöhen

nur wenig Platz im Schaltschrank.

Die tragschienenmontierbaren Trennschaltverstärker sind optional in ein- oder zwei-

kanaliger Ausführung lieferbar. Mit 11 mm Baubreite pro Kanal benötigen die Geräte

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	EX-Signalwandler/-trenner, Ex- Eingang: NAMUR- Sensor / Schalter, Safe- Ausgang: Relais, Öffner, 2 Kanal
	Kanai
BestNr.	<u>8965380000</u>
Тур	ACT20X-2HDI-2SDO-RNC-S
GTIN (EAN)	4032248784899
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abmessungen und Gewich	te		
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Höhe	119,2 mm	Höhe (inch)	4,693 inch
Nettogewicht	192 g	Tiefe	113,6 mm
Tiefe (inch)	4,472 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit	095 % (keine Betauung)		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
CIL DARED	Oll I''	OII "0 IFO 04F00	
SIL PAPER	SIL certificate	SIL gemäß IEC 61508	2
MTBF	207 Years		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang EX			
Ausgangssignal bei Drahtbruch	< 0,1 mA, > 6,5 mA	Eingangsfrequenz	< 20 Hz
Eingangswiderstand	1 kΩ	Impulsdauer	> 0,1 ms
Sensor	NAMUR-Sensor nach EN60947-5-6, Schalter mit	Sensor-Versorgung	2 0, 1 IIIs
	oder ohne RS, RP		8 V DC / 8 mA
Triggerlevel high	> 2,1 mA	Triggerlevel low	< 1,2 mA
Тур	eigensicherer Stromkreis	Widerstand	$RP = 750 \Omega / RS = 15k\Omega$
Ausgang Digital			
Dauerstrom	≤ 2 A AC/DC (sicherer	Funktion	Ausgang = Eingang, direkt
	Bereich, Zone 2 Bereich)		oder invers (konfigurierbar
Nennschaltspannung	≤ 250 V AC / 30 V DC (sicherer Bereich) ≤ 32 V AC / 32 V DC	Schaltfrequenz, max.	
	(Zone 2)		20 Hz
Schaltleistung	500 VA / 60 W (sicherer Bereich), 16 VA / 60 W (Zone 2)	Тур	Relais, 1 Öffner, Schaltfrequenz 20 Hz
Alarmausgang			
Alarmfunktion	Leitungsunterbrechung am Eingang, Kurzschluss am Eingang, keine Versorgungspannung, Gerätefehler	Dauerstrom	≤ 0,5 A AC / 0,3 A DC (sicherer Bereich), ≤ 0,5 A AC / 1 A DC (Zone 2)
Nennleistung	≤ 62,5 VA / 32 W (sicherer Bereich) ≤ 16 VA / 32 W (Zone 2)	Nennschaltspannung	≤ 125 V AC / 110 V DC (sicherer Bereich) ≤ 32 V AC / 32 V DC (Zone 2)
Тур	Statusrelais, 1 Öffner (potentialfrei)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Alla	aem	eine	Ana	aben
/ NIII 3	70		, xii i sq	ubon

Anschlussart	Schraubanschluss	Feuchtigkeit	095 % (keine Betauung)
Konfiguration	mit FDT/DTM Software	Leistungsaufnahme	≤1.9 W
NAMUR-Versorgung	8 V DC / 8 mA	Schutzart	IP20
Versorgungsspannung	19,231,2 V DC		

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V	EMV-Normen	DIN EN 61326, NE 21
Isolationsspannung	2,6 kV (Eingang /		
	Ausgang)		

Daten für Ex- Anwendungen (ATEX)

Einbauort		Kennzeichnung	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/
	Gerät installiert in Sicherheitsbereich, Zone 2		IIA, II (1) D [Ex ia Da] IIIC, I (M1) [Ex ia Ma] I
Leistung P ₀	32 mW	Spannung U ₀	10,6 V DC
Strom I ₀	12 mA DC		

Sicherheitstechnische Basiskenndaten

Ausfallwahrscheinlichkeit PFH	4.66 x 10 ⁻⁸ h ⁻¹	Demand mode	High
Demand rate	1.000 s	Demand response time	< 10 ms (relay output)
Description of the "safe state"	de-energized (relay output)	Diagnostic test interval	10 s
Gerätetyp	В	Hardware Fehlertoleranz (HFT)	0
Mean Time To Repair (MTTR)	8 h	Relay lifetime	100000 times
Safe Failure Fraction (SFF)	90 %	Sicherheitskategorie	SIL 2
T _{proof}		Total failure rate for dangerous detec	cted
·	4 Years	failures (λ _{DD})	130 FIT
Total failure rate for dangerous		Total failure rate for safe detected fail	ilures
undetected failures (λ _{DU})	46 FIT	(λ_{SD})	O FIT
Total failure rate for safe undetected			
failures (λ _{SU})	289 FIT		

Sicherheitstechnische Kenndaten Low demand mode

Average Probability of Failure on	$2.04 \times 10^{-4} (T_{proof} = 1)$	Safe Failure Fraction (SFF)	
Demand (PFD _{avg})	•		
(avg/	year), 4.08 x 10 ⁻⁴ (T _{proof} =		
	2 years), 1.02 x 10 ⁻⁴ (T _{proof}		
	= 5 vears)		90 %
	- 5 years)		90 %

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm²
Klemmbereich, min.	0,25 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussguerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussguerschnitt AWG, max.	AWG 12

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Ausschreibungstext kurz

Trennschaltverstärker für Namur Sensoren, 2kanalig 2-kanaliger Trennschaltverstärker in 22,5 mm **Baubreite mit externer** Spannungsversorgung, zur Übertragung und **Trennung von Namur-**Sensorsignalen aus Ex- Zone 0,1,2 in den sicheren Bereich. Ausgangsseitig stehen pro Kanal ein potentialfreier Relaiskontakt mit Öffnerfunktion und ein gemeinsamer Alarmkontakt (Schließer) für Status-/ Fehlermeldungen zur Verfügung. Der Baustein ist über Standardsoftware FDT/ DTM konfigurierbar. Anreihgehäuse

für TS35 Tragschienenmontage Abmaße: L/B/H 119,2/ 22,5/ 113,6 Schraubanschlusstechnik/ Nennquerschnitt 2,5 mm^2 Schutzart: IP 20 Eingang / Kanal NAMUR-Sensor nach EN 60947

8 V DC / 8 mA Sensorversorgung
0,5

Khz Eingangsfrequenz

Drahtbrucherkennung Ausgang Ex/ Kanal Relais 1 Öffnerkontakt 250

V AC / 30 V DC @ 2A sicherer Bereich

AC @ 0,5 A/ 32 VDC @ 1 A Zone 2 Alarmausgang Relais 1 Schließerkontakt

250 V AC / 30 V DC @ 2A sicherer Bereich

AC @ 0,5 A/ 32 VDC @ 1 A Zone 2 19...31,2

Hilfsenergie

Erstellungs-Datum 5. April 2021 0 ¥. №36 MESZ Verlustleistung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Weidmüller gewährt für dieses Gerät eine verlängerte Garantiezeit von 36 Monaten.

Die Trennschaltverstärker ACT20X-HDI-SDO/ 2HDI-2SNO RNO/RNC sind speziell zur Erfassung von NAMUR-Sensor- bzw. digitalen Schaltsignalen aus dem Ex-Bereich Zone O geeignet

Schaltrelais, optional mit Schließer- oder Öffnerkontakt, liefern Ausgangssignale für den sicheren Bereich. Integrierte Alarmkontakte stellen im Störungsfall Statusmeldungen bereit, die eine schnelle Fehleridentifikation ermöglichen und somit die Anlagenverfügbarkeit erhöhen

Die tragschienenmontierbaren Trennschaltverstärker sind optional in ein- oder zweikanaliger Ausführung lieferbar. Mit 11 mm Baubreite pro Kanal benötigen die Geräte nur wenig Platz im Schaltschrank.

Zulassungen

Zulassungen







ECEx-KEMA ATEX-KEMA

Zulassungen	DNVGL;	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	E337701	

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Certification SIL
Konformitätsdokument	Certification DNV GL
	Certification ATEX
	Certification IECEx
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Software	WI-Manager, DTM-Library for online installation V.1.2.2
Anwenderdokumentation	Instruction sheet
	Safety Manual for SIL application
	Handbuch ACT20X- Serie, deutsch
	Manual ACT20X- series, english



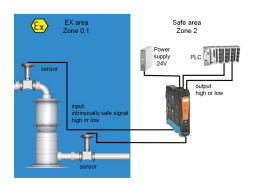
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

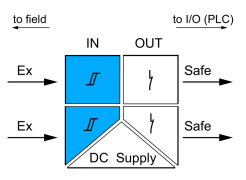
www.weidmueller.com

Zeichnungen

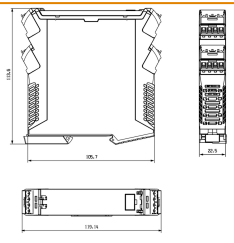
Applikation



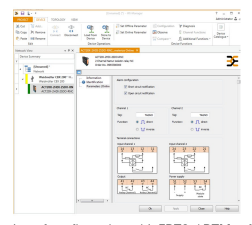
Blockschaltbild



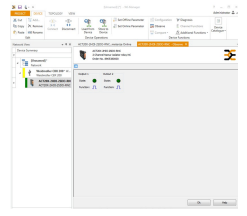
Maßzeichnung







screenshot of configuration with FDT2 / DTM software



screenshot of "observe" with FDT2 / DTM software

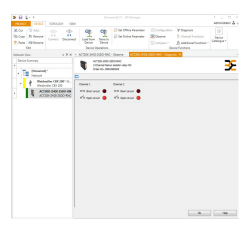


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



screenshot of "diagnosis" with FDT2 / DTM software

Anschlussbild

