

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, 1 Kanal
BestNr.	<u>8965350000</u>
Тур	ACT20X-HDI-SDO-RNC-S
GTIN (EAN)	4032248784868
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich	te .		
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Höhe	119,2 mm	Höhe (inch)	4,693 inch
Nettogewicht	175 g	Tiefe	113,6 mm
Tiefe (inch)	4.472 inch	Tiele	113,011111
,	4,472 IIICH		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit	095 % (keine Betauung)	Betriebsterriperatur	20 000 0
	055 % (Keine Betadung)		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
SIL PAPER	SIL certificate	SIL gemäß IEC 61508	2
MTBF	207 Years		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang EX			
Assessment 10 1.1	40.1 m A > 0.5 A	Fig	42011-
Ausgangssignal bei Drahtbruch Eingangswiderstand	< 0,1 mA, > 6,5 mA 1 kΩ	Eingangsfrequenz Impulsdauer	< 20 Hz > 0,1 ms
Sensor	NAMUR-Sensor nach	_ ·	> 0, 1 ms
Selisoi	EN60947-5-6, Schalter mit oder ohne RS, RP	Sensor-Versorgung	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 Bereich, Zone 2 Bereich)	Funktion	Ausgang = Eingang, direkt 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	Тур	
	Bereich), 16 VA / 60 W (Zone 2)		Relais, 1 Öffner, Schaltfrequenz 20 Hz
Alarmausgang			
Alarmfunktion	Leitungsunterbrechung am Eingang, Kurzschluss am Eingang, keine Versorgungspannung,	Dauerstrom	≤ 0,5 A AC / 0,3 A DC (sicherer Bereich), ≤ 0,5 A
	Gerätefehler	-	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

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Schraubanschluss	Feuchtigkeit	095 % (keine Betauung)
Konfiguration	mit FDT/DTM Software	Leistungsaufnahme	≤ 1,3 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 detected	
	4 Years	failures (λ _{DD})	130 FIT
Total failure rate for dangerous		Total failure rate for safe detected failure	s
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 Demand (PFD _{avg})	$2.04 \times 10^{-4} (T_{proof} = 1$ year), $4.08 \times 10^{-4} (T_{proof} = 2 \text{ years})$, $1.02 \times 10^{-4} (T_{proof} = 5 \text{ years})$	Safe Failure Fraction (SFF)	90 %
-------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	------

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,25 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt 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 1-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 steht ein potentialfreier Relaiskontakt mit Öffnerfunktion und ein 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 mm² Schutzart: IP 20 Eingang NAMUR-Sensor nach EN 60947

8 V DC / 8 mA Sensorversorgung

Khz Eingangsfrequenz

Drahtbrucherkennung Ausgang Relais 1 Öffnerkontakt

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

32 V AC @ 0,5 A/ 32 VDC @ 1

A Zone 2 Alarmausgang Relais 1 Schließerkontakt

250 V AC / 30 V DC @ 2A sicherer Bereich 32 V AC @ 0,5 A/ 32 VDC @ 1

A Zone 2 Hilfsenergie 19...31,2 V DC Verlustleistung ca. 1,8 W



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.

Zulassungen

Zulassungen















IECEx - 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



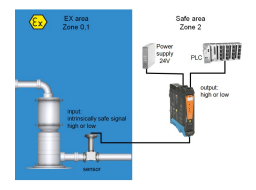
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

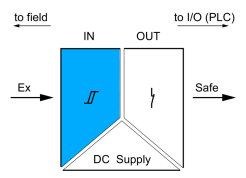
www.weidmueller.com

Zeichnungen

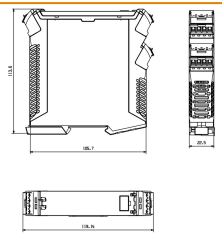
Applikation



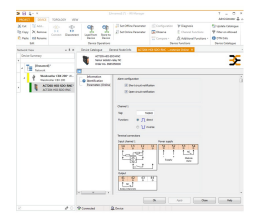
Blockschaltbild



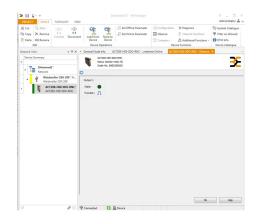
Maßzeichnung







screenshot of configuration with FDT2 / DTM software



screenshot of "observe" with FDT2 / DTM software

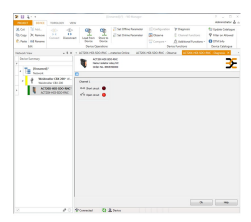


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



screenshot of "diagnosis" with FDT2 / DTM software

Anschlussbild

