

## ACT20X-2HDI-2SDO-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto, Simile alla figura



Gli amplificatori con separazione ACT20X-HDI-SDO-S/2HDI-2SDO-S si prestano in particolare al rilevamento dei segnali di commutazione digitali o dei segnali dei sensori NAMUR dalla Zona EX 0. Tramite uscite transistor a logica negativa (NPN), i segnali vengono messi a disposizione delle applicazioni nella zona sicura.

In caso di guasto, i contatti di allarme integrati inviano dei messaggi di stato che consentono una rapida identificazione degli errori, aumentando quindi la disponibilità dell'impianto.

Gli amplificatori separatori montabili su guida sono disponibili nella versione a uno o a due canali. Con una larghezza di 11 mm per canale, gli apparecchi hanno bisogno di meno spazio all'interno del quadro elettrico.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Convertitore/separatore di segnali EX, Ingresso Ex: sensore/switch NAMUR, Uscita Safe: optoaccoppiatori, 2 canali
Nr.Cat.	<a href="#">2456100000</a>
Tipo	ACT20X-2HDI-2SDO-P
GTIN (EAN)	4050118471519
CPZ	1 Pezzo

## ACT20X-2HDI-2SDO-P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Profondità	114,6 mm	Profondità (pollici)	4,512 inch
Posizione verticale	127,3 mm	Altezza (pollici)	5,012 inch
Larghezza	22,5 mm	Larghezza (pollici)	0,886 inch
Peso netto	20 g		

### Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-20 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-20 °C...60 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C	Temperatura d'esercizio , max.	60 °C
Umidità	da 0 a 95 % (senza formazione di condensa)		

### Probabilità di guasto

SIL PAPER	SIL certificate	SIL secondo IEC 61508	2
MTBF	215 Years		

### Ingresso EX

Alimentazione sensori	8 V DC / 8 mA	Durata impulso	> 0,1 ms
Frequenza d'ingresso	0...5 kHz	Livello di trigger basso	< 1,2 mA
Resistenza	Resist. parallela 15kΩ, Resist. serie 750Ω	Resistenza d'ingresso	1 kΩ
Segnale di uscita in caso di rottura filo	< 0,1 mA, > 6,5 mA (in caso di rottura del filo)	Sensore	Sensore NAMUR secondo EN60947-5-6, Interruttore con o senza RS, RP
Tipo	circuito elettrico a sicurezza intrinseca	Triggerlevel high	> 2,1 mA

### Uscita digitale

Corrente permanente	80 mA	Frequenza di commutazione, max.	≤ 5 kHz
Funzione	Uscita = ingresso, diretto o inverso (configurabile)	Tensione di commutazione nominale	30 V DC
Tipo	NPN-Transistor		

### Uscita allarme

Corrente permanente	≤ 0,5 A AC / 0,3 A DC (area sicura), ≤ 0,5 A AC / 1 A DC (Zona 2)	Funzione di allarme	Interruzione della linea all'ingresso, Cortocircuito all'ingresso, Nessuna tensione di alimentazione, Errore del dispositivo
Potenza nominale	≤ 62,5 VA / 32 W (area sicura) ≤ 16 VA / 32 W (Zona 2)	Tensione di commutazione nominale	≤ 125 V AC / 110 V DC (area sicura) ≤ 32 V AC / 32 V DC (Zona 2)
Tipo	Relè di stato, 1 NC (senza tensione)		

**ACT20X-2HDI-2SDO-P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dati generali**

Alimentazione NAMUR	8 V DC / 8 mA	Alimentazione di tensione	19,2...31,2 V DC
Configurazione	con software FDT/DTM, Richiede adattatore di configurazione 8978580000 CBX200 USB	Grado di protezione	IP20
Potenza assorbita	≤ 1,5 W	Tipo di collegamento	PUSH IN
Umidità	da 0 a 95 % (senza formazione di condensa)		

**Coordinazione di isolamento**

Norme EMC	DIN EN 61326, NE 21	Tensione di dimensionamento	300 V
Tensione di isolamento	2,6 kV (ingresso / uscita)		

**Dati per applicazioni Ex (ATEX)**

Corrente I <sub>0</sub>	12 mA DC	Luogo di installazione	Dispositivo installato in area sicura, zona 2
Potenza P <sub>0</sub>	32 mW	Tensione U <sub>0</sub>	10,6 V DC
identificazione	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/ IIA, II (1) D [Ex ia Da] IIIC, I (M1) [Ex ia Ma] I		

**Parametri tecnici di sicurezza di base**

Description of the "safe state"	High impedance	Diagnostic test interval	10 s
T <sub>proof</sub>	5 Years	Tipo di apparecchio	B
Total failure rate for safe detected failures (λ <sub>SD</sub> )	0 FIT	Tolleranza errori Hardware (HFT)	0
Classe di sicurezza	SIL 2	Safe Failure Fraction (SFF)	92 %
Mean Time To Repair (MTTR)	8 h	Total failure rate for safe undetected failures (λ <sub>SU</sub> )	275 FIT
Total failure rate for dangerous detected failures (λ <sub>DD</sub> )	135 FIT	Total failure rate for dangerous undetected failures (λ <sub>DU</sub> )	36 FIT
Probabilità di guasto PFH	3.62 x 10 <sup>-9</sup> h <sup>-1</sup>	Demand mode	High
Demand rate	1.000 s		

**Parametri tecnici di sicurezza Low demand mode**

Average Probability of Failure on Demand (PFD <sub>avg</sub> )	1.58 x 10 <sup>-4</sup> (T <sub>proof</sub> = 1 year), 3.17 x 10 <sup>-4</sup> (T <sub>proof</sub> = 2 years), 7.92 x 10 <sup>-4</sup> (T <sub>proof</sub> = 5 years)
--	--

## ACT20X-2HDI-2SDO-P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dati di collegamento

Tipo di collegamento	PUSH IN	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14	Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		

### Garanzia

Periodo	3 anni
---------	--------

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-21-01-20

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

### Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N&deg; Certificato (cULus)	E337701

### Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">Certification SIL</a> <a href="#">Certification DNV GL</a> <a href="#">Certification ATEX</a> <a href="#">Certification IECEx</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Software	<a href="#">Library and function block – WI-Manager, DTM-Library for online installation</a> <a href="#">Release notes for Weidmueller FDT-DTM Software version</a>
Documentazione utente	<a href="#">Safety Manual for SIL application</a> <a href="#">Instruction sheet</a> <a href="#">Handbuch ACT20X- Serie, deutsch</a> <a href="#">Manual ACT20X- series, english</a> <a href="#">20210120 Security Advisory - WI-Manager affected by MundM Software fdtCONTAINER vulnerability</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Data di creazione 15 marzo 2023 15.06.15 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

4

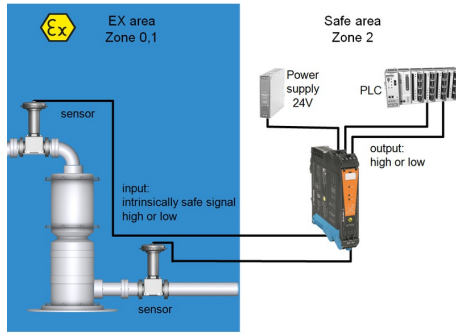
**ACT20X-2HDI-2SDO-P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

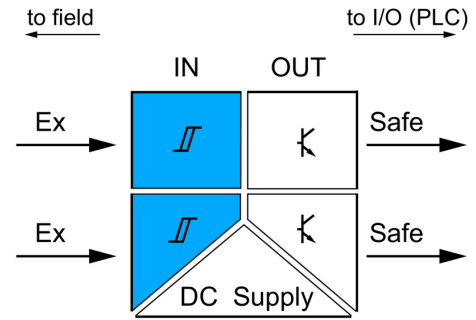
www.weidmueller.com

**Disegni**

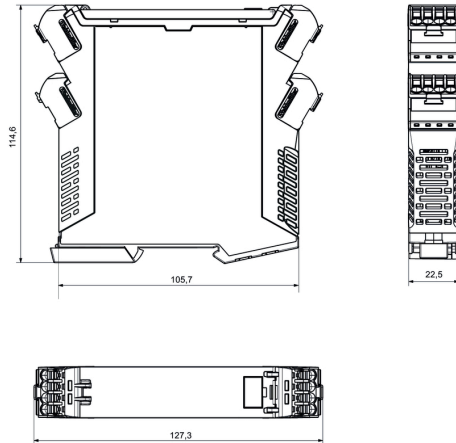
**Applicazione**



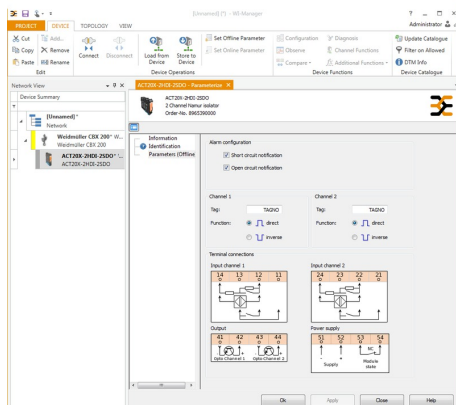
**Block diagram**



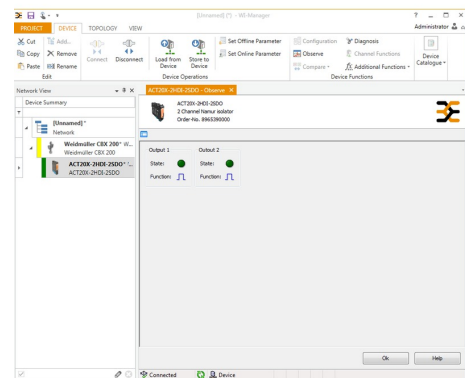
**Disegno quotato**



**Simile alla figura**



screenshot of configuration with FDT2 / DTM software



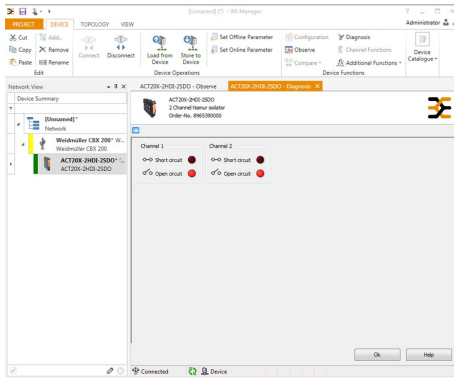
screenshot of "observe" with FDT2 / DTM software

**ACT20X-2HDI-2SDO-P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Disegni**



screenshot of "diagnosis" with FDT2 / DTM software

**Connection diagram**

