



## ACT20X-SDI-HDO-H-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Dopuszczenia CE; CULUS; DETNORVER; FMEX; FUSAFETY; IECEXKEM; KEMAATEX

Dopuszczenia DNVGL;

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E337701

## Wymiary i masa

Głębokość	113.6 mm	Głębokość (cale)	4.4724 inch
Wysokość	119.2 mm	Wysokość (cale)	4.6929 inch
Szerokość	22.5 mm	Szerokość (cale)	0.8858 inch
Masa netto	170 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-20 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...60 °C
Wilgotność	0...95 % (bez obroszenia)		

## Prawdopodobieństwo usterki

SIL PAPER	SIL certificate - PDF/ Cert_Weidmueller_070902_P0002_C004_V2R1.pdf (application/pdf)	SIL zgodnie z normą IEC 61508	2
MTBF	175 a	SFF	91 %

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

## Assembling

rodzaj montażu	Szyna nośna, Szyna nośna do montażu zatraskowego	Szyna montażowa	TS 35
Pozycja montażowa	poziome lub pionowe		

## Wejście

Liczba wejść	1	Typ	tranzystor NPN, PNP, przełączanie sygnału [input safe-side valve component]
napięcie wejściowe	≤ 28 V DC, Trigger level low: ≤ 2.0 V DC (NPN), ≤ 8.0 V DC (PNP), Trigger	rezystancja wejścia napięcie	3.5 kΩ

## ACT20X-SDI-HDO-H-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

level high:  $\geq 4.0$  V DC  
(NPN),  $\geq 10.0$  V DC (PNP)

## wyjście

Typ	obwód iskrobezpieczny, cyfrowe, wyjście = wejście, bezpośrednie lub z inwersją (konfigurowalne)		
Wartości wyjściowe	Prąd	maks.	60 mA
	Napięcie	min.	9 V
	Prąd	maks.	50 mA
	Napięcie	min.	11.5 V
	Prąd	maks.	60 mA
	Napięcie	min.	10 V
	Prąd	maks.	50 mA
	Napięcie	min.	12.5 V
	Prąd	maks.	60 mA
	Napięcie	min.	11 V
Wartości wyjściowe	Prąd	maks.	50 mA
	Napięcie	min.	13.5 V
Wartości wyjściowe	depending on terminal assignment: 9 V @ 60 mA / 11.5 V @ 50 mA / 10 V @ 60 mA / 12.5 V @ 50 mA / 11 V @ 60 mA / 13.5 V @ 50 mA		
Liczba wyjść, Ex	1		
tętnienia resztkowe (pętla prądowa)	<40 mVeff		
Wartości wyjściowe	w zależności od przeznaczenia zacisków		

## Wyjście (stan)

histereza	0,1 mA (próg przełączający)	Typ	przełącznik stanu, 1 NC (beznapięciowe)
Funkcja alarmu	Brak napięcia zasilania, Błąd urządzenia	Liczba wyjść alarmowych	1
znamionowe napięcie załączalne	$\leq 125$ V AC / 110 V DC (zakres bezpieczny) $\leq 32$ V AC / 32 V DC (strefa 2)	prąd trwały	$\leq 0,5$ A AC / 0,3 A DC (zakres bezpieczny), $\leq 0,5$ A AC / 1 A DC (strefa 2)
moc znamionowa	$\leq 62,5$ V AC / 32 W (zakres bezpieczny) $\leq 16$ VA / 32 W (strefa 2)		

## Informacje ogólne

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Wilgotność	0...95 % (bez obroszenia)
Stopień ochrony	IP20	Napięcie zasilania	19,2...31,2 V DC
Czas odpowiedzi skokowej	10 ms	Konfiguracja	z oprogramowaniem FDT/DTM, Wymaga adaptera konfiguracji 8978580000 CBX200 USB
Robocza wysokość nad poziomem morza	$\leq 2000$ m		

## koordynacja izolacji

Normy EMV	EN 61326-1	Normy	EN 61010-1
Napięcie izolacji	2,6 kV (wejście / wyjście)	napięcie nominalne	300 V

## ACT20X-SDI-HDO-H-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## dane dla zastosowań w strefach zagrożenia wybuchem (ATEX)

ATEX - oznaczenie gaz	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA	ATEX - oznaczenie pył	II (1) D [Ex ia Da] IIIC, I (M1) [Ex ia Ma] I
IECEx - oznaczenie gaz	Ex ec nC IIC T4 Gc, [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA	Miejsce instalacji	Urządzenie instalowane w obszarze bezpiecznym, strefa 2

## Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Moment obrotowy dociągający, min.	0.4 Nm
Moment obrotowy dociągający, maks.	0.6 Nm	Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	2.5 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks.	

## Gwarancja

Czasokres	3 lata
-----------	--------

## Opis artykułu

Opis produktu	<p>Switche/nadajniki alarmowe zaworu magnetycznego ACT20X-SDI-HDO-S mają jedno wejście w strefie bezpiecznej i jedno wyjście w strefie niebezpiecznej 0. Urządzenie jest dopasowane do przełączania np. zaworów magnetycznych lub nadajników alarmowych. Urządzenie jest dostępne w wersji jednokanałowej lub dwukanałowej.</p> <p>Właściwości Switch zaworu magnetycznego / nadajnik alarmowy do sterowania zaworami magnetycznymi, sygnalizatorami akustycznymi i diodami LED, instalowany w strefie niebezpiecznej. Dwa warianty z prądem wyjściowym 35 mA lub 60 mA są dostępne w wersji 1- lub 2-kanałowej. Konfigurowanie oraz diagnozowanie przy użyciu oprogramowania FDT/DTM „WI-Manager”. Selekcja funkcji bezpośredniej lub odwróconej dla każdego kanału oraz możliwość zredukowania prądu wyjściowego do obszaru niebezpiecznego, aby dostosować rozwiązanie do aplikacji. Urządzenie może być montowane w strefie bezpiecznej oraz w strefie 2/ rejonie 2 i odbierać sygnały ze strefy 0, 1, 2, 20, 21 i 22, a także klasy I/II/III, rejonu 1, grupy A-G. Rozszerzona auto-diagnostyka: monitorowanie występowania błędów za pomocą przełącznika stanu. Wskazanie diody LED: zielona i 2 żółto-czerwone diody LED z przodu w celu wskazania stanu roboczego i nieprawidłowego działania 3-drożna separacja galwaniczna wejścia, wyjścia oraz zasilania.</p>
---------------	---

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

## Karty specyfikacji przetargowych

Długa specyfikacja	<p>Moduły sterujące zaworami Ex, 60 mA kategoria ochrony przed zapłonem IIC 1-kanałowy moduł sterujący zaworem o szerokości 22,5 mm z zasilaniem zewnętrznym, do sterowania zaworami w obszarze Ex strefa 0,1,2 z obszaru bezpiecznego. Moduł jest wykonany z całkowitą separacją 3-drogową 2,6 kV.</p>	Krótka specyfikacja	<p>Moduły sterujące zaworami Ex, 60 mA kategoria ochrony przed zapłonem IIC 1-kanałowy moduł sterujący zaworem o szerokości 22,5 mm z zasilaniem zewnętrznym, do sterowania zaworami w obszarze Ex strefa 0,1,2 z obszaru bezpiecznego. Moduł jest wykonany z całkowitą separacją 3-drogową 2,6 kV.</p>
--------------------	---	---------------------	---

## ACT20X-SDI-HDO-H-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Technical data

www.weidmueller.com

Po stronie wejścia można podłączyć czujniki przełączające NPN/ PNP. Po stronie wyjścia dostępne są opcjonalnie trzy stopnie sterownika 60 mA do kategorii ochrony przed zapłonem IIB z min. napięciem sterownika 9 V/ 11 V albo 12,5 V. Dodatkowy styk alarmowy (zwierny) zgłasza komunikaty o statusie i awariach. Moduł jest konfigurowany w programie standardowym FDT/DTM. Obudowa szeregowa do montażu na szynie nosnej TS35. Wymiary: dl/szer/wys 119,2/ 22,5/ 113,6 złącza śrubowe/ przekrój znamionowy 2,5 mm<sup>2</sup> stopień ochrony: IP 20 Wejście sygnał przełączający NPN, PNP

maks. 28 VDC  
Wyjście Ex  
I<sub>max</sub> 60 mA @ kategoria ochrony przed zapłonem IIB

U z obciążeniem min 9 V / min 11 V / min 12,5 V

U bez obciążenia min 24 V  
Wyjście alarmowe  
przekaznik 1 styk zwierny 250 V AC / 30 V DC @ 2A  
obszar bezpieczny 32 V

AC @ 0,5 A / 32 VDC @ 1 A strefa 2 energia pomocnicza 19...31,2 V DC  
strata mocy ok. 1,8 W  
Zakres temperatury otoczenia -20 °C...+60 °C Bezpieczna separacja EN 61010, separacja 3-drogowa do 2,6 kV AC/DC wszystkie obwody wobec siebie  
napięcie robocze 300 V AC/DC przy kategorii przepięcia II i stopniu zabrudzenia 2  
Certyfikaty cULus, ATEX IECEx, FM

Po stronie wejścia można podłączyć czujniki przełączające NPN/ PNP. Po stronie wyjścia dostępne są opcjonalnie trzy stopnie sterownika 60 mA do kategorii ochrony przed zapłonem IIB z min. napięciem sterownika 9 V/ 11 V albo 12,5 V. Dodatkowy styk alarmowy (zwierny) zgłasza komunikaty o statusie i awariach. Moduł jest konfigurowany w programie standardowym FDT/DTM.

### ACT20X-SDI-HDO-H-S

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

oznakowanie ATEX II 3 G  
ExnA nC IIC T4parametry  
ATEX U0 = 28 V PO

I0 = 125 mA

DC

PO = 0,77

WTyp

ACT20X-SDI-HDO-L-S

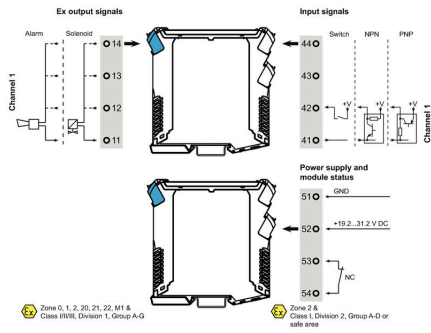
## ACT20X-SDI-HDO-H-S

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

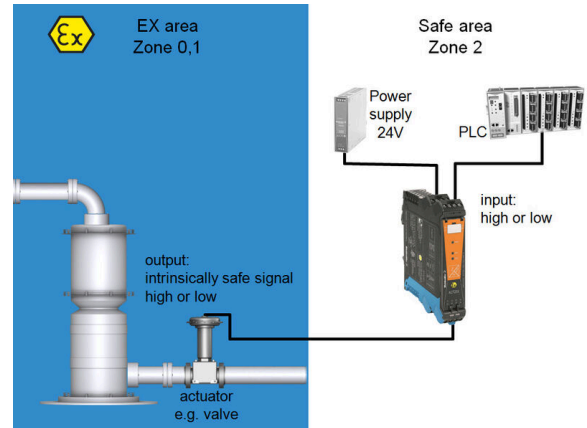
## Drawings

www.weidmueller.com

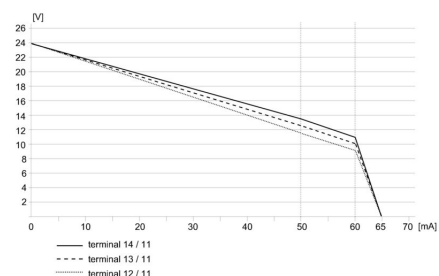
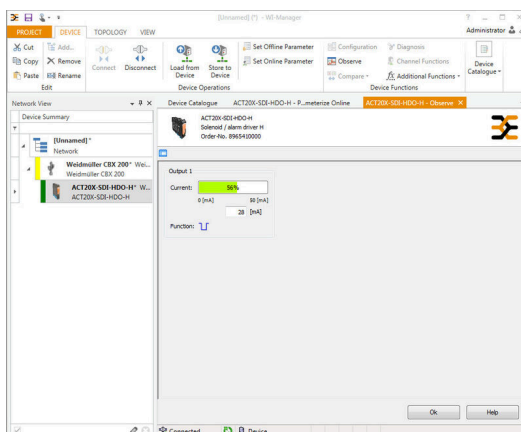
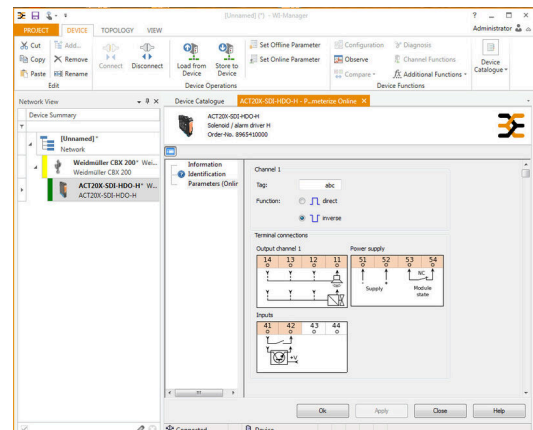
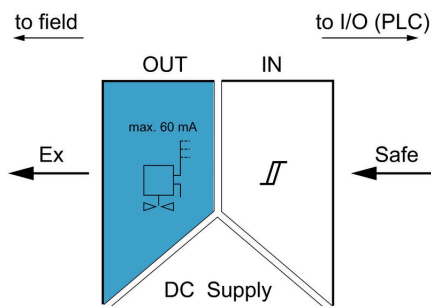
### Schemat połączeń elektrycznych



### Aplikacja



### Schemat blokowy



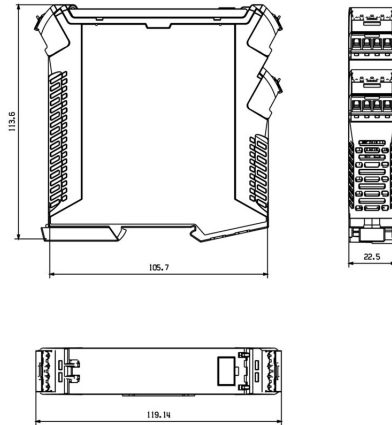
**ACT20X-SDI-HDO-H-S**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunek wymiarowy**



Removable terminals with coding

## ACT20X-SDI-HDO-H-S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

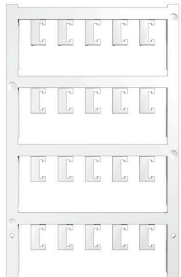
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

### neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask. Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową. Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1082540000</a>	ESG, Oznaczniki urządzeń x 20 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy
GTIN (EAN)	4032248845439	
Ilość	200 ST	
Typ	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1912130000</a>	ESG, Oznaczniki urządzeń x 13.5 mm, PA 66, Barwny: transparentny, wtykowy
GTIN (EAN)	4032248541164	
Ilość	5 ST	

### Adapter do programowania



### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CBX200 USB	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8978580000</a>	
GTIN (EAN)	4032248813759	
Ilość	1 ST	