

AXIS TA1201 Wall Mount Enclosure

Obudowa na urządzenia AXIS TA1101-B Wiegand to OSDP Converter

Obudowa AXIS TA1201 Wall Mount Enclosure umożliwia zamontowanie nawet czterech konwerterów AXIS TA1101-B Wiegand to OSDP Converter, zapewniając bezpieczną i elastyczną instalację. Umożliwia zarówno montaż na ścianie, jak i na szynie DIN, udostępniając uniwersalne opcje na potrzeby różnych konfiguracji. Obudowa ma atest na montaż w komorze rozprężnej, dzięki czemu nadaje się do stosowania w przestrzeniach wentylacyjnych, oraz umożliwia instalację przy użyciu osłony kablowej, zwiększając stopień ochrony przewodów. Dzięki łatwej instalacji i solidnej konstrukcji obudowa AXIS TA1201 zapewnia trwałą i bezproblemowy montaż.

- > **Obsługa do 4 konwerterów AXIS TA1101-B**
- > **Możliwość montażu naściennego i na szynie DIN**
- > **Instalacja przy użyciu osłony kablowej dla dodatkowej ochrony przewodów**
- > **Atest na montaż w komorze rozprężnej: możliwość stosowania w przestrzeniach wentylacyjnych**



AXIS TA1201 Wall Mount Enclosure

Aprobaty

Bezpieczeństwo

CAN / CSA C22.2 No. 62368-1 wyd. 3,
IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3

Środowisko

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6,
IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78

Zapisy ogólne

Obsługiwane produkty

AXIS TA1101-B Wiegand to OSDP Converter
Do 4 konwerterów na obudowę

Obudowa

Aluminium i stal
Kolor: biały NCS S 1002-B

Montaż

Montaż ścienny, montaż na szynie DIN
2 wpusty przewodów 3/4" (M25) umieszczone u góry
W celu przeprowadzenia instalacji w komorze
rozprężnej należy zdjąć dwie fabrycznie zainstalowane
uszczelki kablowe

Maksymalne wykorzystanie

2 kg (4,4 lb)

Warunki eksploatacji

-40 ÷ +70°C (-40 °F ÷ 158 °F)
Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)

Warunki przechowywania

-40 ÷ +70°C (-40 °F ÷ 158 °F)
wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)

Wymiary

Ogólne wymiary produktu można znaleźć na rysunku
wymiarowym w niniejszym arkuszu danych.

Waga

785 g (1,7 lb)

Zawartość opakowania

Obudowa do montażu naściennego, instrukcja instalacji,
dwie zapasowe uszczelki kablowe

Akcesoria opcjonalne

AXIS TA1901 DIN Rail Clip
Więcej akcesoriów można znaleźć na stronie [axis.com/
products/axis-ta1201-wall-mount-
enclosure#compatible-products](http://axis.com/products/axis-ta1201-wall-mount-enclosure#compatible-products)

Gwarancja

3-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

Numery części

Dostępne na stronie [axis.com/products/axis-ta1201-
wall-mount-enclosure#part-numbers](http://axis.com/products/axis-ta1201-wall-mount-enclosure#part-numbers)

Zrównoważony rozwój

Kontrola substancji

Nie zawiera PCW ani BFR/CFR zgodnie z normą JEDEC/
ECA JS709

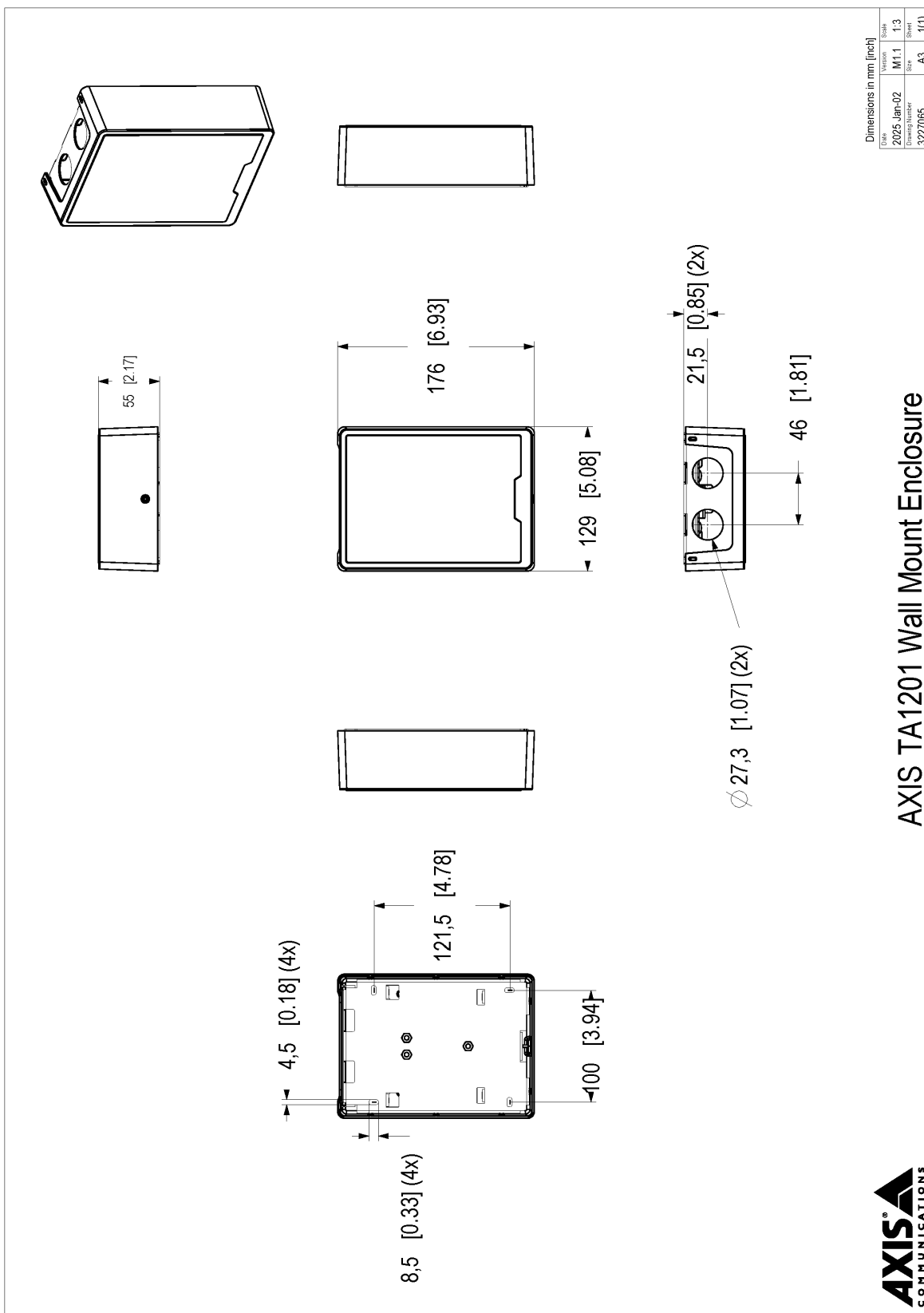
RoHS zgodnie z dyrektywą unijną RoHS 2011/65/EU i
2015/863 oraz norma EN IEC 63000:2018

Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006.
Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUIID można
znaleźć na stronie echa.europa.eu

Odpowiedzialność za środowisko

axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko

Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN
Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod
adresem unglobalcompact.org.



Dimensions in mm [inch]

Date	Version	Scale
2025 Jan-02	M1.1	T:3
3227065		Sheet
	A3	1(1)

AXIS TA1201 Wall Mount Enclosure



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.