

IB STME 24 AO 4/EF - Zapasowa elektronika modułu



2701954

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2701954>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Moduł analogowych wyjść INTERBUS ST, 4 wyjścia, 0–10 V, ± 10 V, 0–20 mA, 4–20 mA, składający się z: tylko elektronika modułowa

Dane handlowe

Numer artykułu	2701954
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	DRI342
Klucz produktu	DRI342
GTIN	4046356895736
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	248,6 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	241 g
Numer taryfy celnej	85389091
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Interfejsy

magistrala lokalna ST

Rodzaj przyłącza	wtyk ST magistrali lokalnej
Szybkość transmisji	500 kBit/s
Fizyka transmisji	Miedź

Właściwości systemu

Moduł

Kod ID (dziesiętny)	125
Kod ID (hex)	7D
Kod długości (szesnastkowy)	4
Kod długości (dziesiętny)	4
Przestrzeń adresowa danych wejść	0 Bajt
Przestrzeń adresowa wyjść	8 Bajt
Długość rejestru	8 Bajt

Dane wyjściowe

Analogowe

Oznaczenie wyjścia	Wyjścia analogowe
Technika przyłączeniowa	2-, 3-żyłowe (ekranowane)
Liczba wyjść	4 (Napięcie lub prąd)
Czas przetwarzania D/A	maks. 1 ms (wraz z slew rate)
Rozdzielczość przetwornicy D/A	12 Bit
Układ ochronny	Ochrona przed prądami przejściowymi; Dioda tłumiąca
prezentacja wartości wyjściowej	16 bitowe z uzupełnieniem do 2
Sygnal wyjściowy prąd	0 mA ... 20 mA (Tryb SF i SF4) 4 mA ... 20 mA (Tryb SF4)
obciążenie/moc wyjścia prądowego	do 500 Ω
Sygnal wyjściowy napięcie	-10 V ... 10 V (Tryb BP) 0 V ... 10 V (Tryb SF i SF4)
obciążenie/moc wyjścia napięciowego	> 2 kΩ

Właściwości produktu

Konstrukcja	modułowa
	Interbus Smart Terminal
Typ produktu	Komponent I/O
Rodzaj pracy	Przetwarzanie danych procesowych na poziomie 4 słów
Komunikaty diagnostyczne	Awaria wew. zasilania urządzeń peryferyjnych Kom. o uszkodzeniu urz. peryf. do złącza magistr.
	Awaria bezpiecznika F1 Kom. o uszkodzeniu urz. peryf. do złącza magistr.

Awaria zasilania urządzeń peryferyjnych Kom. o uszkodzeniu
urząd. peryf. do złącza magistr.

Parametry elektryczne

Zasilanie: Elektronika modułu

Rodzaj przyłącza	wtyk ST magistrali lokalnej
Oznaczenie	Zasilanie układu logicznego
Napięcie zasilania	9 V DC (magistrali lokalnej ST)
Pobór prądu	typ. 54 mA maks. 80 mA
Pobór mocy	typ. 0,5 W

Zasilanie:

Oznaczenie	U _S
Napięcie zasilania	24 V DC
Zakres napięcia zasilania	19,5 V DC ... 30,2 V DC (łącznie ze wszystkim tolerancjami, łącznie z tętnieniem)
Pobór prądu	typ. 48 mA (Tryb BP) typ. 130 mA (Tryb SF i SF4)

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Zatrzaśnięcie
------------------	---------------

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 55 °C
Stopień ochrony	IP20
Ciśnienie powietrza (praca)	80 kPa ... 106 kPa (do 2000 m n.p.m.)
Ciśnienie powietrza (składowanie/transport)	80 kPa ... 106 kPa (do 2000 m n.p.m.)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 70 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	10 % ... 95 % (bez kondensacji)

Normy i przepisy

Klasa ochrony	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
---------------	---------------------------------------

Montaż

Rodzaj montażu	Montaż na szynie nośnej
----------------	-------------------------

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27242601
-------------	----------

ETIM

ETIM 8.0	EC001596
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

2701954

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2701954>

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl