



Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon TM7
Typ produktu lub komponentu	Blok rozszerzający WE/WY cyfrowe
Zgodność gamy	Modicon LMC058 Modicon M258
Materiał obudowy	Plastikowy
Typ szyny danych	Sieć TM7
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24 V DC
Liczba wejść/wyjść	8
Input/output number of block	8 O

Parametry uzupełniające

Numer wyjścia dyskretnego	8 w <= 2 A z tranzystorowe zabezpieczenie
Napięcie wyjścia dyskretnego	24 V
Typ napięcia wyjścia dyskretnego	DC
Zasilanie czujnika	24 V, 500 mA dla wszystkich kanałów z ochrona przed przeciążeniem, zwarcie i odwrotną polaryzacją
Przylącza elektryczne	1 złącze męskie M12 - kodowanie B - 4 dla magistrała WE 1 złącze żeńskie M12 - kodowanie B - 4 dla magistrała WY 1 złącze męskie M8 - 4 dla wejście mocy 1 złącze żeńskie M8 - 4 dla wyłączenie 1 złącze żeńskie M8 - 3 żył dla element wykonawczy
Sygnalizacja lokalna	Diagnostyka magistrałi: 2 diody LED Diagnostyka zasilania czujnika: 2 diody LED
Położenie pracy	W każdym położeniu
Sposób mocowania	2 wkrętami
Masa produktu	0,185 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 61131-2
Certyfikaty produktu	GOST-R[RETURN]C-Tick[RETURN]ATEX II 3g EEx nA II T5[RETURN]cURus
Oznakowanie	CE
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...85 °C
Wilgotność względna	5...95 % bez kondensacji i wilgoci
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z IEC 60664
Stopień ochrony IP	IP67 zgodnie z IEC 61131-2
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m
Wysokość przechowywania	0...3000 m
Odporność na wibracje	Stała amplituda 7.5 mm (f= 2...8 Hz) zgodnie z IEC 60721-3-5 Class 5M3 Stałe przyspieszenie 2 gn (f= 8...200 Hz) zgodnie z IEC 60721-3-5 Class 5M3 Stałe przyspieszenie 4 gn (f= 200...500 Hz) zgodnie z IEC 60721-3-5 Class 5M3

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Odporność na wstrząsy	30 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60721-3-5 Class 5M3
Kompatybilność elektromagnetyczna	<p>Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne, 4 kV na zestyku zgodnie z IEC 61000-4-2</p> <p>Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne, 8 kV w powietrzu zgodnie z IEC 61000-4-2</p> <p>Podatność na pola elektromagnetyczne, 1 V/m 2...2,7 GHz zgodnie z IEC 61000-4-3</p> <p>Podatność na pola elektromagnetyczne, 10 V/m 80...2000 MHz zgodnie z IEC 61000-4-3</p> <p>Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar, 2 kV zasilanie zgodnie z IEC 61000-4-4</p> <p>Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar, 1 kV wejście/wyjście zgodnie z IEC 61000-4-4</p> <p>Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar, 1 kV kabel ekranowany zgodnie z IEC 61000-4-4</p> <p>1.2/50 µs test odporności na udar, 0.5 kV zasilanie (tryb wspólny) zgodnie z IEC 61000-4-5</p> <p>1.2/50 µs test odporności na udar, 1 kV zasilanie (tryb różnicowy) zgodnie z IEC 61000-4-5</p> <p>1.2/50 µs test odporności na udar, 0.5 kV złącza nieekranowane (tryb wspólny) zgodnie z IEC 61000-4-5</p> <p>1.2/50 µs test odporności na udar, 1 kV złącza nieekranowane (tryb różnicowy) zgodnie z IEC 61000-4-5</p> <p>1.2/50 µs test odporności na udar, 0.5 kV połączenia ekranowane (tryb wspólny) zgodnie z IEC 61000-4-5</p> <p>1.2/50 µs test odporności na udar, 1 kV połączenia ekranowane (tryb różnicowy) zgodnie z IEC 61000-4-5</p> <p>Przewodzone zakłócenia RF zgodnie z IEC 61000-4-6</p> <p>Przewodzenie i emisja promienista zgodnie z CISPR 11</p>

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	5,900 cm
Długość opakowania 1	10,500 cm
Waga opakowania 1	204,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	5,222 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	 Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

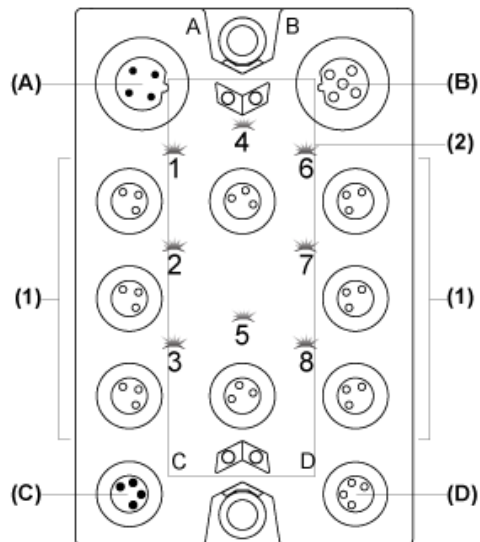
Karta danych technicznych produktu

TM7BDO8TAB

Presentation

Digital Output Block

Description



- (A) TM7 bus IN connector
- (B) TM7 bus OUT connector
- (C) 24 Vdc power IN connector
- (D) 24 Vdc power OUT connector
- (1) Output connectors
- (2) Status LEDs

Connector and Channel Assignments

Output connectors	Channel type	Channels
1	Output	Q0
2	Output	Q1
3	Output	Q2
4	Output	Q3
5	Output	Q4
6	Output	Q5
7	Output	Q6
8	Output	Q7

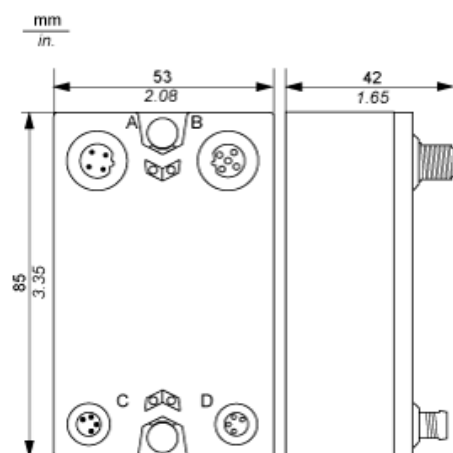
Karta danych technicznych produktu

TM7BDO8TAB

Dimensions Drawings

TM7 Block, Size 1

Dimensions

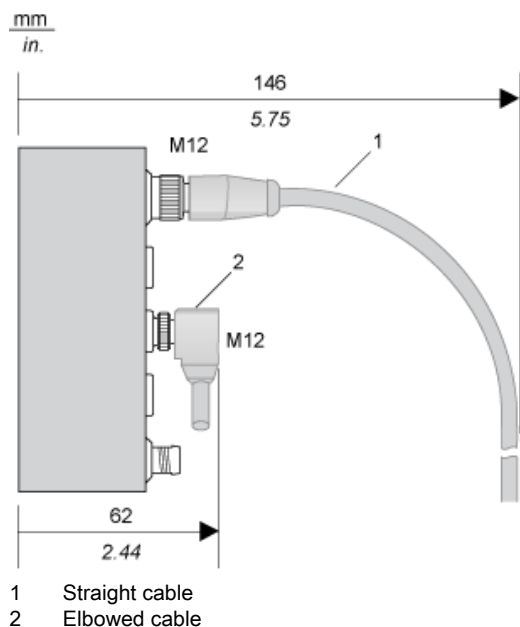


Karta danych technicznych produktu

TM7BDO8TAB

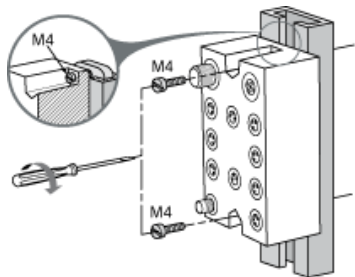
Mounting and Clearance

Spacing Requirements



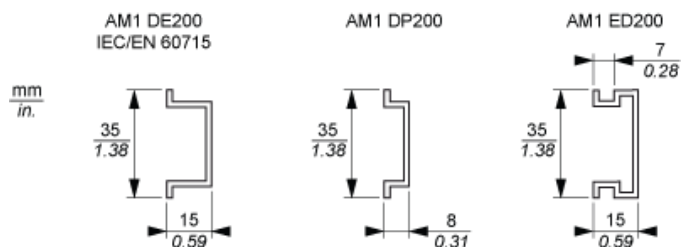
Installation Guidelines

TM7 Block on an Aluminium Frame



NOTE: Maximum torque to fasten the required M4 screws is 0.6 N.m (5.3 lbf-in).

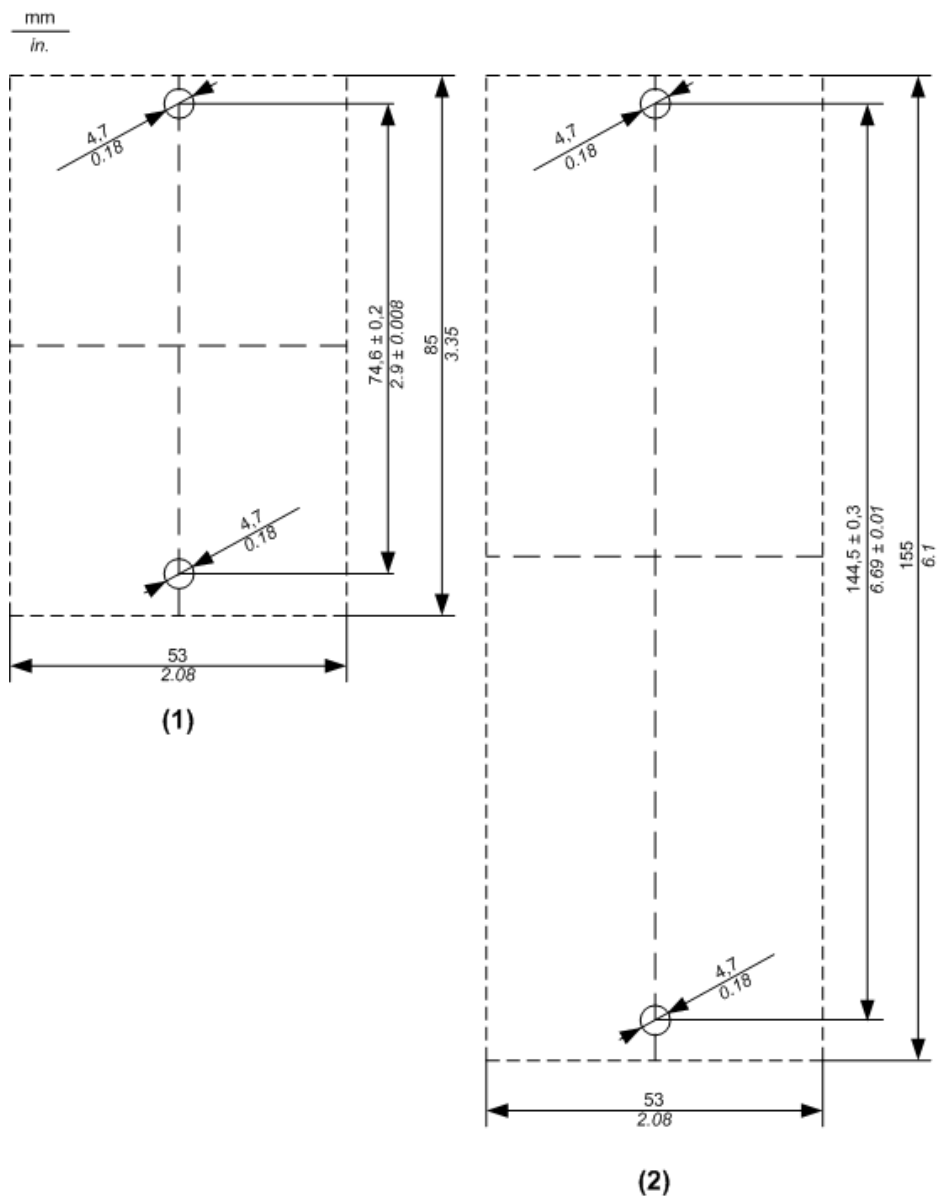
TM7 Block on a DIN Rail



NOTE: Only size 1 (smallest) blocks can be installed on DIN rail with the TM7ACMP mounting plate.

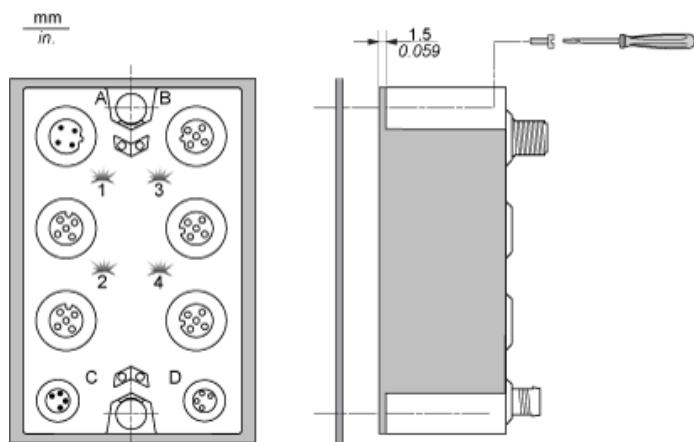
TM7 Block Directly on the Machine

Drilling template of the block:



- (1) Size 1
- (2) Size 2

The thickness of the base plate should be taken into consideration when defining the screw length.



NOTE: Maximum torque to fasten the required M4 screws is 0.6 N.m (5.3 lbf-in).

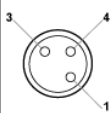
Karta danych technicznych TM7BDO8TAB

produktu

Connections and Schema

Wiring Diagram

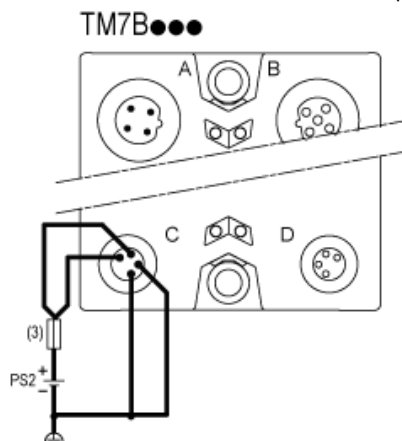
Pin Assignments for Output Connectors

Connection	Pin	M8 Output
	1	24 Vdc actuator supply
3	0 Vdc	
4	DO: output signal	

Wiring the Power Supply

When you provide power to a TM7 I/O block using the 24 VDC Power OUT connector of the preceding I/O block, both blocks occupy the same 24 Vdc I/O power segment. However, if you connect an external isolated power supply to the 24 Vdc Power IN connector of a TM7 I/O block, you establish a new 24 Vdc I/O power segment beginning with that I/O block.

I/O block wired with one external 24 Vdc power supply:



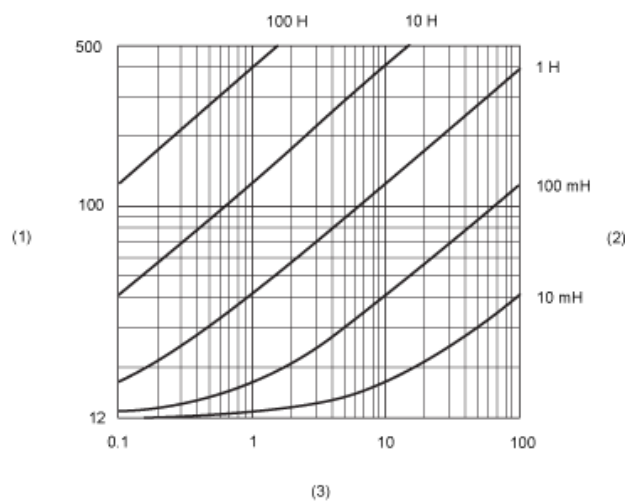
- (3) External fuse, Type T slow-blow, 8 A max., 250 V
- PS2 External isolated I/O power supply, 24 Vdc

Karta danych technicznych TM7BDO8TAB

produktu

Performance Curves

Switching Inductive Load Characteristics



- (1) Load resistance in Ω
- (2) Load inductance in H
- (3) Max. operating cycles / second