

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Modicon TM5, moduł wyjść cyfrowych, 2 wyjścia przekaźnikowe NO/NC, 30 VDC/230 VAC

TM5SDO2R

Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon TM5
Typ produktu lub komponentu	Moduł wyjścia dyskretnego
Liczba wyjść dyskretnych	2
Typ wyjścia dyskretnego	Przekaźnik

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Sterownik ruchu PacDrive LMC Modicon LMC058 Modicon M258
Zgodność produktu	Sterownik logiczny PacDrive LMC Pro Sterownik ruchu PacDrive LMC Pro 2 PacDrive LMC Eco
Napięcie wyjściowe	230 V AC 30 V DC
Granice napięcia wyjściowego	184...276 V AC 24...36 V DC
Funkcja wyjścia dyskretnego	2 Z/O
Prąd na kanał	5 A
Maximum current per output common	10 A
Kolor	Czarny
Czas odpowiedzi	<= 10 ms od stanu 0 do stanu 1 dla wyjście <= 10 ms od stanu 1 do stanu 0 dla wyjście
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją Bez zabezpieczenia przeciążeniowego Bez zabezpieczenia zwarciovego
Izolacja	Bez izolacji pomiędzy kanałami Izolacja między kanałem i szyną o wytrzymałości 500 V AC (skut.)
Obciążenie prądowe	90 mA w 5 V prąd stały (DC) szyna
Maksymalne rozproszenie mocy w W	2,45 W
Oznakowanie	CE
Masa produktu	0,025 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 Nr 213 CSA C22.2 nr 142
Certyfikaty produktu	GOST-R CSA C-Tick cULus
Temperatura otoczenia dla pracy	-10...55 °C bez zmniejszania wartości znamionowych (instalacja pozioma) -10...60 °C ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych (instalacja pozioma) -10...50 °C (instalacja pionowa)
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Wilgotność względna	5...95 % bez kondensacji
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 61131-2
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z IEC 60664
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m
Wysokość przechowywania	0...3000 m
Odporność na wibracje	1 gn w 8,4...150 Hz na szyna DIN 3.5 mm w 5...8,4 Hz na szyna DIN
Odporność na wstrząsy	15 gn dla 11 ms
Kompatybilność elektromagnetyczna	Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne, 4 kV na zestyku zgodnie z EN/IEC 61000-4-2 Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne, 8 kV w powietrzu zgodnie z EN/IEC 61000-4-2 Podatność na pola elektromagnetyczne, 1 V/m 2...2,7 GHz zgodnie z EN/IEC 61000-4-3 Podatność na pola elektromagnetyczne, 10 V/m 80...2000 MHz zgodnie z EN/IEC 61000-4-3 Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / uder, 1 kV WE/WY zgodnie z EN/IEC 61000-4-4 Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / uder, 1 kV kabel ekranowany zgodnie z EN/IEC 61000-4-4 Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / uder, 2 kV linie energetyczne zgodnie z EN/IEC 61000-4-4 1.2/50 µs test odporności na uder, 0.5 kV tryb różnicowy zgodnie z EN/IEC 61000-4-5 1.2/50 µs test odporności na uder, 1 kV tryb wspólny zgodnie z EN/IEC 61000-4-5 Przewodzone zakłócenia RF zgodnie z EN/IEC 61000-4-6 Przewodzenie i emisja promienista zgodnie z CISPR 11

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,000 cm
Szerokość opakowania 1	6,000 cm
Długość opakowania 1	10,600 cm
Waga opakowania 1	45,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	97
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	4,680 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja 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 miesięcy
-----------	-------------

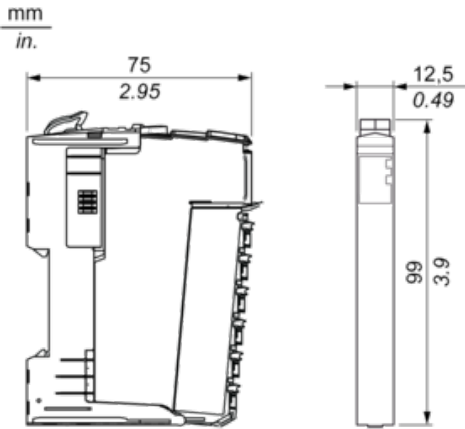
Arkusz danych produktu

TM5SDO2R

Dimensions Drawings

TM5 Slice

Dimensions

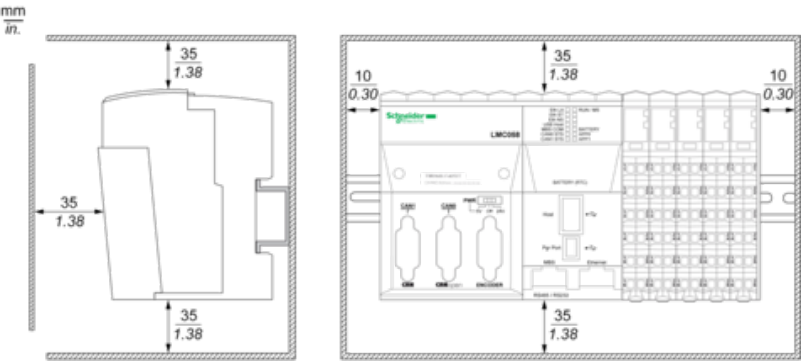


Arkusz danych produktu TM5SDO2R

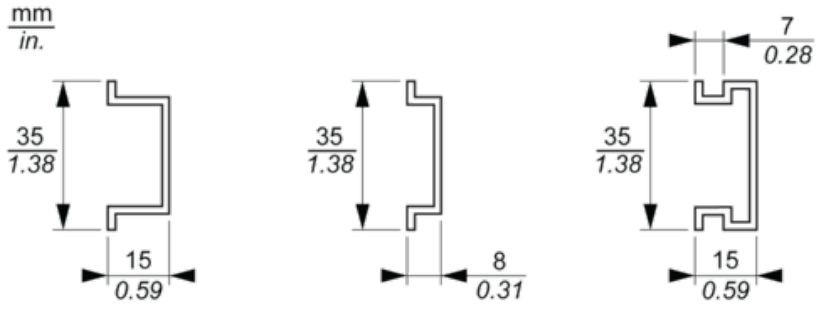
Mounting and Clearance

TM5 System

Spacing Requirements



Mounting on a DIN Rail



Arkusz danych produktu

TM5SDO2R

Connections and Schema

TM5 System Wiring Recommendations

Wire Sizes to Use with the Removable Spring Terminal Blocks

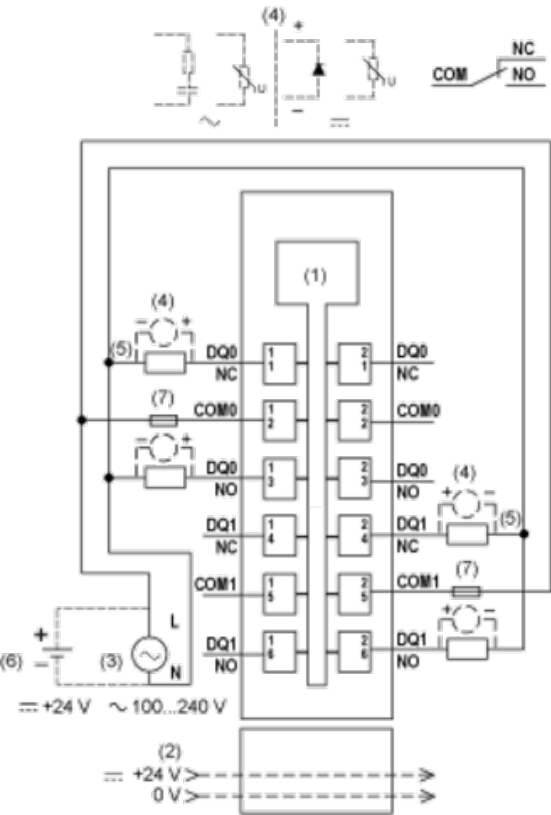
mm in. 9 0.35				
mm ²	0,08...2,5	0,25...2,5	0,25...1,5	2 x 0,25...2 x 0,75
AWG	28...14	24...14	24...16	2 x 24...2 x 18

Arkusz danych produktu TM5SDO2R

Connections and Schema

Electronic Module 2DO 30 Vdc/230 Vac 5 A Relay C/O

Wiring Diagram



- (1) Internal electronics
- (2) 24 Vdc I/O power segment integrated into the bus bases
- (3) External power supply 100...240 Vac
- (4) Inductive load protection
- (5) 2-wire load
- (6) External power supply 24 Vdc
- (7) External fuse type T slow-blow 5 A - 250 V

Zalecane zamienniki