

TSM 1

styczniki



3211-110002



86-918002-1

Wymiary **patrz obok**
Dane techniczne **patrz obok**

Zgodność z normą: PN-EN 60947-4-1.

Pak. Nr ref. Styczniki prądu przemiennego

Pak.	Nr ref.	Napięcie cewki [V]	Produkt
1/60	3211-010002	24	TSM 1 24 V
1/60	3211-110002	230	TSM 1 230 V
1/60	3211-150002	400	TSM 1 400 V

1/100 37-050112 Cewki do styczników TSM 1

1/100	37-050112	Cewka TSM 1 24 V
1/100	37-052712	Cewka TSM 1 230 V
1/100	37-051412	Cewka TSM 1 380 V
1/100	37-051512	Cewka TSM 1 400 V

1/12 kolor biały 36-911002-1 Obudowy stycznika TSM 1

1/12	kolor biały 36-911002-1	Obudowa TSM 1S
------	----------------------------	----------------

TSM styczniki, obudowy TSM

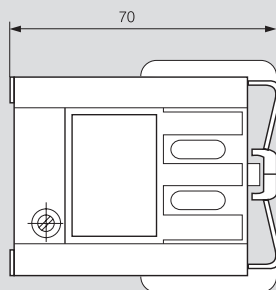
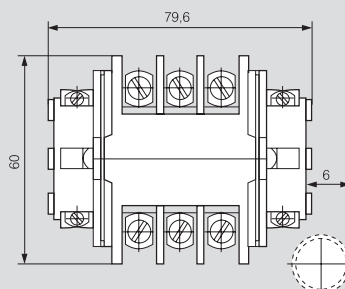
Dane techniczne

Zgodność z normą: PN-EN 60947-4-1

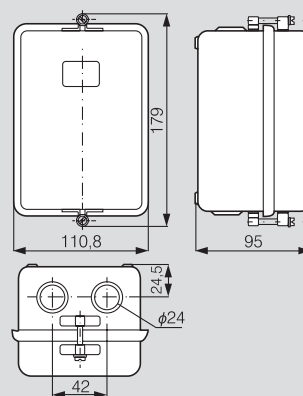
Napięcie znamionowe izolacji U_i	tory główne tory pomocnicze	690 V~ 500 V~
Prąd cieplny umowny I_{th}	tory główne tory pomocnicze	16 A 6 A
Przekrój przewodów przyłączeniowych	tory główne tory pomocnicze	1,5...4 mm ² 1...2,5 mm ²
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane		4 kV
Trwałość mechaniczna		5 000 000 cykli
Trwałość łączeniowa		250 000 cykli
Temperatura pracy (napędu)		od -5°C do +40°C
Znamionowa częstość łączeń		1200 łączeń na godzinę
Klasa izolacji uzwojeń elektromagnesu		A
Moc znamionowa łączeniowa	24 V= 220 V= 400 V~	Kategoria AC3 4,0 kW Kategoria DC3 0,2 kW 1,7 kW
Prąd znamionowy łączeniowy I_e	220 V= 230 V~ 400 V~	Kategoria AC3 8,5 A 8,5 A Kategoria DC3 10 A
Rodzaje styków pomocniczych	TSM 1	2z + 2r

Wymiary [mm]

Styczniki TSM 1



Obudowy TSM 1S



Rozmieszczenie otworów do mocowania

