

Kod produktu: T514.52.00.39.B57



Elektrozawór monostabilny - sprężyna mechaniczna / sprężyna powietrzna 5/2 PNEUMAX T514.52.00.39.B57 110V

253,62 zł

pneumatico[®]

**Elektrozawór monostabilny - sprężyna mechaniczna / sprężyna powietrzna 5/2
PNEUMAX T514.52.00.39.B57 110V (50-60 Hz)**

Dane techniczne:

- uszczelnienia: NBR
- min. siła nacisku: -
- ciśnienie maks.: 10 bar
- przepływ dla 6 bar: 1100 NI/min
- napięcie: 110V (50-60 Hz)
- średnica nomin.: 8 mm
- typ: 5 drogowy
- typ przyłącza: -
- funkcja: -

- waga: 200 g
- medium: filtrowane i olejone powietrze
- temperatura pracy: -5 C do +50 C
- przyłącze robocze: G 1/4"
- minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar
- maks. moment dokręcania złączy: 9 N/m

Napięcie:

B04 = 12 VDC

B05 = 24 VDC

B09 = 24 VDC (2W)

B56 = 24V (50-60 Hz)

B57 = 110V (50-60 Hz)

B58 = 220V (50-60 Hz)