



## Przełącznik miniaturowy 2P 10A 24V DC przycisk testujący mechaniczny wskaźnik zadziałania 55.32.9.024.0040 - Finder



**Numer artykułu SKU:  
FI-55.32.9.024.0040**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



## OPIS PRODUKTU

Przełączniki kolejowe serii 55 Finder to 4 polowe przełączniki 7A do montażu do gniazd.

- Spełniają wymagania normy EN 45545-2 +A1:2016 (odporność na ogień), EN 61373 (odporność na wibracje i wstrząsy, kategoria 1, klasa B),

EN 50155 (odporność na temperaturę i wilgotność, klasa TX)

- cewki DC o poszerzonym zakresie
- styki bez kadmu (wersja standardowa)
- gniazda serii 94
- moduły przeciwzakłóceniami EMC
- dostępne akcesoria (podstawki i moduły czasowe)

## DANE TECHNICZNE

Wysokość	21 mm
Szerokość	25 mm
Głębokość	36 mm
Rodzaj styku	pojedynczy
Liczba styków przełącznych	2
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24 V
Rodzaj napięcia sterowniczego	DC
Tryb przełączania napędu	monostabilny
Rodzaj połączenia elektrycznego	połączenie wtykowe płaskie
Stopień ochrony (IP)	IP20
Polaryzacja napędu	niespolaryzowany
Kompletny z gniazdem	nie
Z odłączalnymi zaciskami	nie
Z wymuszonym prowadzeniem styków	nie

Nr kat.

FI-55.32.9.024.0040

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:49