



## Przełącznik miniaturowy 2P 10A 230V AC przycisk testujący mechaniczny AgNi 55.32.8.230.0040 - Finder



Numer artykułu SKU:  
FI-55.32.8.230.0040

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	20 mm
Szerokość	27 mm
Głębokość	20 mm
Rodzaj styku	podwójny
Liczba styków przełącznych	2
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	230 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	230 V
Rodzaj napięcia sterowniczego	AC
Tryb przełączania napędu	monostabilny
Rodzaj połączenia elektrycznego	połączenie wtykowe
Stopień ochrony (IP)	IP20
Polaryzacja napędu	spolaryzowany
Kompletny z gniazdem	nie
Z odłączalnymi zaciskami	nie
Z wymuszonym prowadzeniem styków	nie

Nr kat.	FI-55.32.8.230.0040
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:07