

**TLJ12A3-4-Z/BX czujnik indukcyjny****Cena :****20,00 zł**Nr katalogowy : **BTE-395**Producent : **mini moduły**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**Średnia ocena : **brak recenzji****LJ12A3-4-Z/BX czujnik indukcyjny**

Indukcyjny czujnik zbliżeniowy LJ12A3-4-Z/BX na przewodach. Czujnik umieszczony w obudowie gwint M12. Typ NPN (NO - normalnie otwarty). Przykładowe zastosowanie do: liczników obrotów, tachometrów.





dane techniczne LJ12A3-4-Z/BX:

- czujnik indukcyjny
- napięcie zasilania: 6-36Vdc
- zasięg detekcji: 0-4mm
- gwint M12
- typ NPN NO (normalnie otwarty)
- prąd wyjściowy: 300mA

zdjęcia:





**GOTRONIK**



[gotronik@gotronik.pl](mailto:gotronik@gotronik.pl)

**GOTRONIK**

GOTRONIK



**GOTRONIK**



[gotronik@gotronik.pl](mailto:gotronik@gotronik.pl) **GOTRONIK**

GOTRONIK