Il codice prodotto "IFM R412022869" non corrisponde a un prodotto IFM, ma piuttosto a un sensore di finecorsa prodotto da Aventics. Di seguito è riportata la scheda tecnica del sensore di finecorsa Aventics R412022869:

Tipologia

Sensore di finecorsa

Tensione di alimentazione

10 V - 30 V

Intervallo di temperatura operativa

-30°C a 80°C

Materiali

- Alloggiamento: Poliammide

- Guaina del cavo: Poliuretano

- Vite di bloccaggio: Acciaio inossidabile

Lunghezza del cavo

3 metri

Caratteristiche principali

- Adatto per scanalature a T da 6 mm
- Fornito con cavo
- Estremità del cavo aperte con 2 o 3 pin
- Disponibile in versioni con reed elettronico PNP o NPN

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la pagina del prodotto sul sito di Rubix: ([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/sensore/p-G2010056001?utm_source=openai))