

Descrizione del Prodotto

La bobina ODE modello BDA08024CS è progettata per applicazioni industriali, offrendo prestazioni affidabili e durature. È compatibile con diverse elettrovalvole e trova impiego in vari settori, inclusi i distributori automatici.

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale: 24V DC
- Potenza: 8 W
- Tolleranza tensione: +10% / -5%
- Ciclo di lavoro (ED): 100%
- Materiale dell'alloggiamento: Poliammide nera (PA)
- Classe di isolamento: Classe F (155°C)
- Grado di protezione: IP65
- Temperatura ambiente operativa: da -10°C a +40°C
- Dimensioni: Larghezza 30 mm, Altezza 39 mm, Profondità 42 mm
- Diametro interno del nucleo: 13,4 mm / 9,9 mm
- Peso: 0,14 kg

Applicazioni

La bobina BDA08024CS è utilizzata in vari settori industriali, inclusi i distributori automatici. È compatibile con modelli come RHEA VENDORS EUROPA 2, LUCE, MIDI 2, MODA, XS E, XS H LIONESS e XSE.
([espressoxxl.de](https://www.espressoxxl.de/MAGNETSPULE-ODE-TYP-BDA08024CS-24V-DC-8W?utm_source=openai))

Certificazioni

La bobina BDA08024CS è conforme agli standard CE.

([expydoc.com](https://expydoc.com/doc/7068737/scheda-pdf?utm_source=openai))

Note

Per garantire un funzionamento ottimale e sicuro, si raccomanda di installare la bobina seguendo le istruzioni del produttore e di rispettare le specifiche tecniche fornite.