

ECI-SERIEN

Solenoid

ECI35
Push 8mm

- Linjärt bistabil
- Permanentmagnet+elektromagnet
- Möjlig att få kundanpassad



Produktbeskrivning

ECI serien av elektromagneter är bistabila linjära elektromagneter där slagrörelsen från start till slutlig position är gjord av intern fjäder.

Kolven dämpas i den ursprungliga positionen med permanenta magneter.

För att frigöra kolven behöver elektromagneten matas med en polariserad spänningssignal med låg effekt.

TEKNISK DATA

Användbar magnetisk kraft	7 N
Driftcykel	100 %
Funktion	Tryck
IP-klass	IP40
Isolationsklass	Y (90°C)
Lägsta utlösningsspänning	6 V
Minsta impulstid för att släppa spänningen	5 ms
Slaglängd	8 mm
Slutkraft	18 N
Spänning AC min	190 V
Spänningstyp	DC
Startkraft	37 N

