Descrizione del Prodotto

La guarnizione luminosa Festo MEB-LD-12-24DC (codice prodotto 151717) è un indicatore visivo progettato per valvole solenoidi pneumatiche. Compatibile con i tipi di bobina F, D, N1, V, E ed EB, si monta tra la bobina del solenoide e la presa o il connettore. La guarnizione si illumina di giallo quando viene applicata l'alimentazione, fornendo un'indicazione chiara dello stato nei sistemi di automazione industriale. È adatta per l'uso con le serie di valvole MC-LD, ME-LD, MEB-LD, MF-LD e MV-LD, migliorando la visibilità operativa e semplificando la risoluzione dei problemi nelle applicazioni di controllo pneumatico.

Specifiche Tecniche

- Indicatore di posizione di commutazione: LED
- **Tipo di montaggio:** Su valvola solenoide tramite vite centrale M2,5
- Connessione elettrica: Tipo C secondo DIN EN 175301-803, design quadrato MSEB
- Gamma di tensione operativa DC: 12 V ... 24 V
- Connessione del conduttore di protezione: Disponibile
- Potenza nominale della guarnizione luminosa: 0,05 W
- Grado di protezione: IP65
- Temperatura ambiente: -25 °C ... 85 °C
- Materiale della custodia: TPE-U(PU)
- Conformità LABS (PWIS): VDMA24364-B2-L
- Colore: Trasparente
- **Peso del prodotto:** 0,6 g

Applicazioni

La guarnizione luminosa Festo MEB-LD-12-24DC è ideale per applicazioni in cui è necessaria un'indicazione visiva dello stato di commutazione delle valvole solenoidi pneumatiche, migliorando la visibilità operativa e facilitando la diagnosi nei sistemi di automazione industriale.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.