Descrizione del Prodotto

Il modello KCD0-SD-EX1.1245 di Pepperl+Fuchs è un driver per solenoide a canale singolo, progettato per fornire un'uscita digitale isolata. Questo modulo è parte del sistema K e offre una barriera isolata per applicazioni in ambienti industriali.

Caratteristiche Principali

- Driver per solenoide a canale singolo
- Barriera isolata
- Uscita digitale
- Montaggio su guida DIN
- Grado di protezione IP20

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 19-30 V DC
- Corrente di funzionamento: 45 mA
- Tensione massima di uscita: 250 V AC
- Temperatura operativa: da -20 °C a +60 °C

Certificazioni e Conformità

- CE
- FM Approval
- IEC 61508
- IECEx Approval
- UL Approval

Applicazioni Tipiche

Il KCD0-SD-EX1.1245 è ideale per il controllo di solenoidi in ambienti industriali, garantendo isolamento e sicurezza nelle operazioni di commutazione digitale.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare il manuale del prodotto disponibile sul sito ufficiale di Pepperl+Fuchs.