Descrizione del Prodotto

Il D4NL4CFGB è un interruttore di sicurezza a chiave prodotto da OMRON, progettato per garantire la sicurezza delle macchine industriali. Questo dispositivo impedisce l'accesso a zone pericolose finché le condizioni di sicurezza non sono soddisfatte.

Caratteristiche Principali

- Interruttore di sicurezza a chiave con corpo in plastica resistente.
- Contatti: 2NO/1NC.
- Forza di ritenuta: 1.300 N.
- Angolo di azionamento: 90°.
- Grado di protezione: IP67.

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale: 240 V AC.
- Corrente nominale: 10 A.
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a +70°C.
- Durata meccanica: 1 milione di operazioni.

Applicazioni

Il D4NL4CFGB è ideale per l'uso in applicazioni industriali dove è necessario garantire la sicurezza degli operatori, come macchine utensili, linee di assemblaggio e sistemi di automazione.

Dimensioni

Le dimensioni del D4NL4CFGB sono 90 mm x 30 mm x 30 mm.

Certificazioni

Questo prodotto è conforme agli standard internazionali di sicurezza, tra cui EN ISO 14119

e IEC 60947-5-1.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare il manuale del prodotto fornito da OMRON.