

Descrizione del Prodotto

Il riflettore IFM E21269 è progettato per l'uso con sensori fotoelettrici a riflessione. Con dimensioni di 48 x 48 mm, è ideale per applicazioni in ambienti igienici e umidi, come l'industria alimentare.

Caratteristiche Principali

- Design rettangolare adatto per sensori a luce rossa e infrarossa.
- Realizzato in materiale Solid-Chem per resistenza chimica e durabilità.
- Progettato per ambienti igienici e umidi, come l'industria alimentare.

Specifiche Tecniche

- Dimensioni: 48 x 48 mm.
- Materiale della custodia: Solid-Chem.
- Temperatura ambiente operativa: da -20 a 140 °C.
- Grado di protezione: IP 65, IP 67, IP 68, IP 69K.

Applicazioni

Il riflettore E21269 è ideale per l'uso in ambienti igienici e umidi, come l'industria alimentare, dove è necessaria una riflessione affidabile per i sensori fotoelettrici a riflessione.

Note

Per ulteriori informazioni e dettagli tecnici, consultare la documentazione ufficiale del produttore.