

Descrizione del Prodotto

Il riflettore IFM E20722 è progettato per l'uso con sensori fotoelettrici a riflessione laser. È realizzato in plastica e presenta una superficie riflettente di 47 x 47 mm, ideale per applicazioni che richiedono il rilevamento di oggetti trasparenti come vetro e pellicole.

Specifiche Tecniche

- **Materiale:** Plastica
- **Dimensioni:** 61 x 51 x 7 mm
- **Superficie riflettente:** 47 x 47 mm
- **Temperatura ambiente operativa:** da -10°C a +60°C
- **Applicazioni:** Rilevamento di vetro e pellicole
- **Compatibilità:** Sensori fotoelettrici a riflessione laser

Dimensioni

- **Larghezza:** 51 mm
- **Altezza:** 61 mm
- **Spessore:** 7 mm

Materiali

- **Corpo:** Plastica

Condizioni Ambientali

- **Temperatura operativa:** da -10°C a +60°C

Applicazioni

Il riflettore E20722 è adatto per l'uso con sensori fotoelettrici a riflessione laser, in particolare per il rilevamento di materiali trasparenti come vetro e pellicole.

Compatibilità

Compatibile con sensori fotoelettrici a riflessione laser.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.