Descrizione del Prodotto

Il nastro riflettente IFM E21015 è progettato per garantire un funzionamento affidabile delle barriere fotoelettriche a riflessione. È adatto sia per sensori a luce rossa che a infrarossi e può essere facilmente montato mediante adesione.

Specifiche Tecniche

Dimensioni: 50 x 1000 mm

Spessore: 0,4 mm

Materiale: Plastica acrilica

Temperatura di esercizio: -25°C...+65°C (continuo), fino a 80°C per 30 minuti (breve

termine)

Applicazioni: Adatto per sensori a luce rossa e infrarossa

Caratteristiche Principali

- Assicura un funzionamento affidabile delle barriere fotoelettriche a riflessione
- Facile installazione tramite adesione
- Compatibile con sensori a luce rossa e infrarossa

Note

Il prodotto è fornito in confezioni da un pezzo.