Descrizione del Prodotto

Il SICK 7020040, noto anche come LBSA32900, è un cavo in fibra ottica biforcato con punta ad angolo retto, progettato per l'uso con sensori in fibra ottica, in particolare il modello WLL260. Questo cavo è ideale per applicazioni che richiedono un rilevamento preciso in spazi ristretti o angolati.

Caratteristiche Tecniche

- Codice Prodotto: 7020040
- Nome Modello: LBSA32900
- Tipo di Accessorio: Fibra ottica

- Principio di Rilevamento: Sistema di prossimità

- Lunghezza della Fibra: 900 mm

- Materiale del Rivestimento: Acciaio inossidabile

- Materiale del Nucleo: Fibra di vetro

- Diametro del Fascio: 3,2 mm

Diametro della Connessione: 7,4 mmRaggio di Curvatura Minimo: 19 mm

- Temperatura Ambiente Operativa: da -58 °C a +315 °C

Compatibilità

Il cavo LBSA32900 è progettato per essere utilizzato con sensori in fibra ottica, in particolare il modello WLL260, garantendo un'integrazione ottimale e prestazioni affidabili.

Applicazioni Tipiche

Questo cavo in fibra ottica è adatto per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso in condizioni ambientali estreme, come temperature elevate o ambienti corrosivi. La sua punta ad angolo retto lo rende ideale per installazioni in spazi ristretti o angolati.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore o di contattare un rappresentante autorizzato SICK.