Descrizione del Prodotto

Il modello SICK 7020046, noto anche come LBST32900, è un cavo in fibra ottica progettato per l'uso con la serie CSL1 di sensori. Questo cavo è ideale per applicazioni che richiedono precisione e affidabilità nel trasporto di segnali ottici.

Specifiche Tecniche

• Materiale della quaina: Acciaio inossidabile

• Materiale del nucleo: Fibra di vetro

• Lunghezza: 900 mm

• Diametro del cavo: 3,2 mm

Diametro del connettore: 7,4 mm
Raggio di curvatura minimo: 19 mm

• Temperatura operativa: da -58°C a +315°C

Compatibilità

Il cavo LBST32900 è progettato per essere utilizzato con i sensori di prossimità della serie CSL1 di SICK, garantendo un'integrazione ottimale e prestazioni affidabili.

Applicazioni

Questo cavo in fibra ottica è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, in particolare dove sono richieste alte temperature e condizioni ambientali difficili. La sua costruzione robusta e le specifiche tecniche lo rendono ideale per ambienti industriali impegnativi.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.