

Descrizione del Prodotto

Il LEUZE 50122702, modello LS328/9D-M12, è un trasmettitore per sensori fotoelettrici a sbarramento progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento affidabile e preciso.

Dati di Base

Serie: 328

Principio di funzionamento: Principio a sbarramento

Tipo di dispositivo: Trasmettitore

Versione Speciale

Versione speciale: Ingresso di disattivazione

Dati Ottici

Portata effettiva: 0 ... 10 m

Limite di portata: 0 ... 15 m

Sorgente luminosa: LED, Rosso

Lunghezza d'onda: 620 nm

Dati Elettrici

Tensione di alimentazione U_B : 10 ... 30 V DC, inclusa ondulazione residua

Ondulazione residua: 0 ... 15% di U_B

Corrente a vuoto: 0 ... 15 mA

Ingressi

Numero di ingressi di disattivazione: 2

Comportamento Temporale

Tempo di inizializzazione: 300 ms

Connessione

Tipo di connessione: Connettore rotondo M12, 4 poli, codifica A

Dati Meccanici

Dimensioni (Ø x L): 18 mm x 46 mm

Dimensione filettatura: M18 x 1 mm

Materiale della custodia: Acciaio inossidabile V2A e plastica ABS

Materiale della copertura ottica: Plastica

Peso netto: 20 g

Operazione e Indicazione

Tipo di indicazione: LED

Dati Ambientali

Temperatura ambiente in servizio: -40 ... 60 °C

Temperatura ambiente in magazzino: -40 ... 70 °C

Certificazioni

Grado di protezione: IP67

Classe di protezione: III

Certificazioni: c UL US

Norme applicate: IEC 60947-5-2

Classificazione

Numero di tariffa doganale: 85365019

ECLASS: 27270901

ETIM: EC002716

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Leuze.