

## **Descrizione del Prodotto**

Il PRK 18/24 DL.46 è un sensore fotoelettrico retroriflettente polarizzato progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento affidabile di oggetti trasparenti come bottiglie, pellicole e lastre di vetro.

## **Dati Meccanici**

Dimensioni (P x H x L): 15 mm x 50 mm x 33 mm

Materiale dell'alloggiamento: Metallo (Zinco)

Materiale della copertura della lente: Vetro

Peso netto: 75 g

Colore dell'alloggiamento: Rosso

Tipo di fissaggio: Filettatura di fissaggio, Fissaggio passante

## **Comando e Visualizzazione**

Tipo di visualizzazione: LED

Elementi di controllo: Comutatore multiplo

## **Dati Ambientali**

Temperatura ambiente, funzionamento: -25 ... 55 °C

Temperatura ambiente, stoccaggio: -40 ... 70 °C

## **Certificazioni**

Grado di protezione: IP 67, IP 69K

Classe di protezione: III

Omologazioni: c UL US

Norme di riferimento: IEC 60947-5-2

## **Classificazione**

Voce tariffaria doganale: 85365019

ECLASS 5.1.4: 27270902

ECLASS 8.0: 27270902

ECLASS 9.0: 27270902

ECLASS 10.0: 27270902

ECLASS 11.0: 27270902

ECLASS 12.0: 27270902

ECLASS 13.0: 27270902

ECLASS 14.0: 27270902

ECLASS 15.0: 27270902

ETIM 5.0: EC002717

ETIM 6.0: EC002717

ETIM 7.0: EC002717

ETIM 8.0: EC002717

ETIM 9.0: EC002717

ETIM 10.0: EC002717

## **Documentazione Tecnica**

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