#### **Descrizione del Prodotto**

Il modello 6080732 di SICK è uno scanner portatile per codici a barre della serie IDM, progettato per applicazioni industriali. Questo dispositivo offre una soluzione affidabile per la lettura di codici a barre 1D in ambienti industriali.

# **Caratteristiche Principali**

- \*\*Tipo di scanner:\*\* Lettore di codici a barre 1D
- \*\*Versione scanner:\*\* Variante con cavo
- \*\*Sorgente luminosa:\*\* LED visibile rosso a 630 nm
- \*\*Distanza di lettura:\*\* Da 20 mm a 850 mm
- \*\*Risoluzione del codice:\*\* ≥ 0,076 mm
- \*\*Frequenza di scansione:\*\* ≤ 500 Hz

### Specifiche Meccaniche ed Elettriche

- \*\*Tensione di alimentazione:\*\* 5 V DC ±10%
- \*\*Consumo di corrente:\*\*
- Operativo (vibrazione attiva): 230 mA
- Operativo (vibrazione inattiva): 180 mA
- Standby: 80 mA
- \*\*Colore dell'alloggiamento:\*\* Blu e grigio
- \*\*Grado di protezione:\*\* IP65
- \*\*Peso:\*\* 208 g (senza cavo)
- \*\*Dimensioni (L x P x A):\*\* 104 mm x 76,3 mm x 176 mm

#### **Applicazioni**

Lo scanner 6080732 è ideale per l'identificazione di codici a barre 1D in ambienti industriali, garantendo prestazioni affidabili e una lettura accurata dei codici.

## Note

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