

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:**** $\geq 0,076$ mm
- ****Frequenza di scansione:**** ≤ 500 Hz

Specifiche Meccaniche ed Elettriche

- ****Tensione di alimentazione:**** 5 V DC $\pm 10\%$
- ****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.