Ecco la scheda tecnica del prodotto LEUZE 50101699:

## **Descrizione del Prodotto**

Unità di connessione modulare MA 8.1, progettata per l'integrazione con lettori di codici a barre della serie BCL 8.

## **Dati Elettrici**

Tensione di alimentazione: 10 ... 30 V DC

Consumo di corrente massimo: 50 mA

Interfaccia

**Tipo:** RS 232

Connessioni

Numero di connessioni: 3

**Connessione 1** 

Funzione: Collegamento al dispositivo

**Tipo di connettore:** Connettore circolare M12 femmina, 5 poli, codifica A, materiale

metallico

**Connessione 2** 

Funzione: Segnale IN/OUT

Tipo di connettore: Connettore circolare M12 femmina, 5 poli, codifica A, materiale

metallico

**Connessione 3** 

Funzione: Alimentazione e collegamento al PLC

**Tipo di connettore:** Connettore circolare M12 maschio, 5 poli, codifica A, materiale

metallico

## **Dati Meccanici**

Forma: Cubica

**Dimensioni (L x A x P):** 32 mm x 25 mm x 86 mm

Materiale del corpo: Plastica

**Peso netto:** 70 g

Colore del corpo: Nero

**Condizioni Ambientali** 

Temperatura di funzionamento: 0 ... 50 °C

Temperatura di stoccaggio: -30 ... 80 °C

Umidità relativa (senza condensa): 0 ... 90%

Certificazioni

**Grado di protezione:** IP 67

Classe di protezione: III

**Approvazioni:** c UL US

Classificazioni

Numero tariffario doganale: 85369010

**ECLASS:** 27069190

**ETIM:** EC001855

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

([leuze.com](https://www.leuze.com/fr-be/ma-8.1/50101699?utm source=openai))