Il codice prodotto 50118398 corrisponde all'amplificatore per fibre ottiche Leuze LV461.1/P2. Nonostante la somiglianza del codice, questo prodotto non è associato a Lenze. Di seguito, la scheda tecnica del Leuze LV461.1/P2:

Descrizione

Amplificatore per fibre ottiche con sorgente luminosa a LED rosso, tensione di alimentazione da 12 a 24 V DC, due uscite, connessione via cavo da 2000 mm, display a LED, dotato di potenziometro multiturno e pulsanti di controllo.

Serie

461

Sorgente luminosa

LED, Rosso

Frequenza di commutazione

500 Hz

Tensione di alimentazione

12 - 24 V DC

Uscita 1

Transistor, PNP

Uscita 2

Transistor, NPN

Tipo di connessione

Cavo

Lunghezza del cavo

2000 mm

Materiale dell'alloggiamento

Plastica

Tipo di display

LED

Controlli operativi

Potenziometro multiturno, Pulsanti di controllo

Funzioni principali

La serie soddisfa tutti i requisiti di base: potenziometro a 20 giri per regolazioni di sensibilità ad alta risoluzione, due interruttori per la commutazione luce/buio e per la selezione tra maggiore portata o frequenza di commutazione più alta.

Modalità di commutazione

Portata / Tempo di risposta

Commutazione luce/buio

Sì

Potenziometro per regolazione della sensibilità

20 giri

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica del Leuze LV461.1/P2.