

Nome del prodotto

DFS60B-BDPA10000

Codice prodotto

1036767

Produttore

SICK

Tipo di albero dell'encoder

Albero cavo

Numero massimo di impulsi

10.000

Tipo di collegamento elettrico

Connettore

Diametro dell'albero

10 mm

Grado di protezione (IP)

IP65

Programmabile

Sì

Materiale del corpo

Alluminio

Descrizione estesa

Encoder incrementale DFS60B-BDPA10000 con 10.000 impulsi per rotazione. Scostamento passo di misurazione per numeri di impulsi non binari $\pm 0,01^\circ$. Limiti di errore $\pm 0,05^\circ$. Tempo di inizializzazione 32 ms, 30 ms. Tipo di connessione: connettore maschio M23, 12 poli, radiale. Consumo energetico $\leq 0,7$ W. Frequenza di aggiornamento dell'uscita ≤ 600 kHz. Modello meccanico: albero cavo cieco con diametro di 10 mm.

EAN

7449076117565

Codice prodotto Sonepar

SIK1036767

Codice produttore

1036767

Produttore

SIK

Confezione

1 PZ

Specifiche tecniche

Tipo di albero dell'encoder: Albero cavo

Numero massimo di impulsi: 10.000

Tipo di collegamento elettrico: Connettore

Diametro dell'albero: 10 mm

Grado di protezione (IP): IP65

Programmabile: Sì

Numero di impulsi per giro: 10.000

Materiale del corpo: Alluminio

Descrizione estesa

DFS60B-BDPA10000. ENCODER INCREMENTALE. Impulsi per rotazione 10.000.
Scostamento passo di misurazione per numeri di impulsi non binari $\pm 0,01^\circ$. Limiti di errore $\pm 0,05^\circ$. Tempo di inizializzazione 32 ms, 30 ms. Tipo di connessione: Connettore maschio, M23, 12 poli, radiale. Consumo energetico $\leq 0,7$ W. Frequenza di aggiornamento dell'uscita ≤ 600 kHz. Modello meccanico: Albero cavo cieco. Diametro dell'albero: 10 mm.

Immagine del prodotto