

**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  $\leq 600$  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  $\leq 600$  kHz. Modello meccanico: Albero cavo cieco. Diametro dell'albero: 10 mm.

### **Immagine del prodotto**