



Industrial Automation Products & Solutions



Sick DBS36 Series Incremental Encoder, 1024ppr ppr, HTL/Push Pull Signal, Solid shaft Type, 6mm Shaft

ผู้ผลิต : Sick

รหัสสินค้า : DBS36E-S3EL01024

Overview

Encoder แบบ incremental จากซีรีส์ DBS36 ของ Sick ออกแบบให้ยืดหยุ่นทางกลและรองรับตัวเลือกการเชื่อมต่อไฟฟ้าเพื่อการติดตั้งที่หลากหลาย

Features

- เทคโนโลยี: Incremental
- Pulses per revolution: 1024 ppr
- ซีรีส์: DBS36
- Maximum revolutions: 6000 rpm
- Output signal type: HTL / Push-Pull
- Shaft type: Solid shaft
- Shaft diameter: 6 mm
- Supply voltage: 30 V
- IP Rating: IP65
- Interface: Push-Pull
- Mounting type: Flange Mount
- Connection type: Cable
- Minimum operating temperature: -20°C
- Maximum operating temperature: +85°C
- Current rating: 30 mA
- ขนาดโดยรวม (H x W x D): 37 x 37 x 35.5 mm

Applications

- การใช้งานที่ต้องการสัญญาณพัลส์แบบ HTL/Push-Pull
- การติดตั้งที่ต้องการ encoder ขนาดเล็กและการยึดแบบ flange



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Encoder Technology	Incremental
Pulses Per Revolution	1024ppr
Series	DBS36
Maximum Revolutions	6000rpm
Output Signal Type	HTL/Push Pull
Shaft Type	Solid shaft
Shaft Diameter	6mm
Supply Voltage	30 V
Steps Per Revolution	1024ppr
IP Rating	IP65
Interface	Push-Pull
Overall Height	37mm
Overall Width	37mm
Overall Depth	35.5mm
Minimum Operating Temperature	-20°C
Mounting Type	Flange Mount
Maximum Operating Temperature	+85°C
Current Rating	30 mA
Connection Type	Cable



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com