

Inkremental-Encoder , DFS60I-Q4PM65536



|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Sonepar Artikelnummer    | 120919106        |
| EAN                      | 4047084397851    |
| Hersteller Artikelnummer | 1083946          |
| Hersteller Typ           | DFS60I-Q4PM65536 |
| Hersteller Name          | SICK             |
| Gewicht (Kg)             | 1,005            |
| Zolltarif Nr.            | 90314990         |

Inkremental-Encoder , DFS60 Inox , Mechanische Ausführung: Vollwelle Quadratflansch 10 mm x 19 mm , Kommunikationsschnittstelle: 4,5 V ... 32 V, TTL, HTL, programmierbar , Anschlussart: Leitung, 8-adrig, radial, 5 m , Impulse pro Umdrehung: 65.536 , Encodermaterial / Schutzart: Edelstahl V2A / IP67

Technische Daten

|                                         |                  |                                      |           |
|-----------------------------------------|------------------|--------------------------------------|-----------|
| Ausführung                              | Inkrementalgeber | Max. Impulszahl                      | 65536     |
| Signalausgänge des Drehgebers           | A+B              | Ausführung der Drehgeber-Welle       | Vollwelle |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Kabel            | Standard für Schnittstellen          | sonstige  |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas      | ohne             | Explosionsschutz-Kategorie für Staub | ohne      |
| Impulszahl pro Umdrehung                | 65536            | Durchmesser der Welle                | 10 mm     |
| Programmierbar                          | Ja               | Werkstoff des Gehäuses               | Edelstahl |
| Schutzart (IP)                          | IP67             | Herkunftsland                        | DE        |
| Zolltarifnummer                         | 90314990         | Gewicht                              | 1.005 kg  |

Weitere Unterlagen zu diesem Produkt auf [www.sonepar.at](http://www.sonepar.at):

Deeplink Produktseite