

Absolut-Encoder , AFS60B-S1AK008192



|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Sonepar Artikelnummer    | 120913009         |
| EAN                      | 4047084282362     |
| Hersteller Artikelnummer | 1053017           |
| Hersteller Typ           | AFS60B-S1AK008192 |
| Hersteller Name          | SICK              |
| Gewicht (Kg)             | 0,384             |
| Zolltarif Nr.            | 90314990          |

Absolut-Encoder , AFS/AFM60 SSI , Singleturn oder Multiturn Ausführung: Singleturn , Schrittzahl pro Umdrehung: 8.192 (13 bit) , Mechanische Ausführung: Vollwelle Servoflansch 6 mm x 10 mm , Kommunikationsschnittstelle: SSI, nicht programmierbar , Anschlussart: Leitung, 8-adrig, universal, 1,5 m

Technische Daten

|                                      |                  |                                         |           |
|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------------|-----------|
| Ausführung                           | Absolutwertgeber | Physikalisches Messprinzip              | induktiv  |
| Ausführung der Drehgeber-Welle       | Vollwelle        | Ausführung des elektrischen Anschlusses | Kabel     |
| Standard für Schnittstellen          | SSI              | Explosionsschutz-Kategorie für Gas      | ohne      |
| Explosionsschutz-Kategorie für Staub | ohne             | Anzahl der Umdrehungen                  | 1         |
| Anzahl der Schritte pro Umdrehung    | 8.192            | Durchmesser der Welle                   | 6 mm      |
| Programmierbar                       | Nein             | Werkstoff des Gehäuses                  | Aluminium |
| Schutzart (IP)                       | IP67             | Herkunftsland                           | DE        |
| Zolltarifnummer                      | 90314990         | Gewicht                                 | 0.384 kg  |

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

Deepink Produktseite