



Art.-Nr.: 50039070
TFI 03 1601.120
Transponder



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Hinweise
- Zubehör

Art.-Nr.: 50039070 – TFI 03 1601.120 – Transponder

Technische Daten

Basisdaten

Serie	TFI
Geeignet für	RFI
Chip	EM4102
Arbeitsfrequenz	0,125 MHz

Elektrische Daten

Leistungsdaten

Speicherzugriff	Read-only
Speichergröße	8 B
Speicherblock	1 St.
Speicherblockgröße	1 B
Speicherzeit	100 ms

Zertifizierungen

Gültiges Normenwerk	ISO 15693
---------------------	-----------

Mechanische Daten

Bauform	Scheibe
Dicke	2,5 mm
Außendurchmesser	30 mm
Innendurchmesser	5 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Nettogewicht	3,5 g
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-20 ... 85 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 ... 200 °C

Zertifizierungen

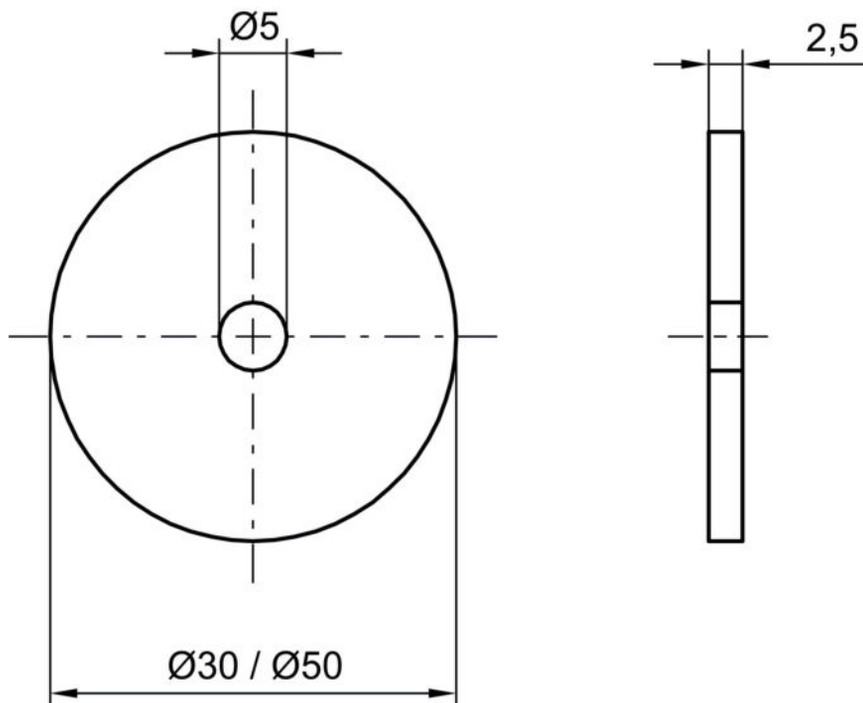
Schutzart	IP 67
-----------	-------

Klassifikation

Zolltarifnummer	85235200
eCl@ss 8.0	27289290
eCl@ss 9.0	27280402
ETIM 5.0	EC002996
ETIM 6.0	EC002996

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

- Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

- Metall im Lesefeld verringert die Reichweite unter Umständen deutlich.

Zubehör

Befestigungstechnik - Sonstige

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50107102	Spacer 30 HT	Abstandshalter	Bauform Gehäuse: Hohlzylinder Durchmesser innen: 5 mm Werkstoff Gehäuse: Kunststoff, PA 66

Hinweis

Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze electronic im Download-Tab der Artikeldetailseite.