

Mobiler Datenträger MDT 21/28-L, 125 kHz, ESD - Bosch Rexroth 3842535919

Artikel-Nr. BRR-3842535919 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842535919

Mobiler Datenträger zur Identifikation von Werkstückträgern in Transfersystemen. Speichert die bei der Initialisierung vergebene Kennzeichnung in einem nichtflüchtigen EEPROM ohne Batteriepufferung. Wird direkt am Werkstückträger montiert und ist von allen Seiten unbegrenzt oft lesbar.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85238090



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der mobile Datenträger MDT 21/28-L ist Teil des Bosch Rexroth Identifikationssystems ID 15/ID 200 und dient zur eindeutigen Kennzeichnung von Werkstückträgern in Transfersystemen wie TS 2plus und TS 4plus. Die bei der Initialisierung vergebene Kennung wird dauerhaft im Datenträger gespeichert und begleitet das Werkstück durch die gesamte Anlage.

- Nichtflüchtiges EEPROM ohne Batteriepufferung, 5 Byte Nutzdaten
- Von allen Seiten (frontal, seitlich links/rechts, oben und unten) unbegrenzt oft lesbar
- Vielfältige Anbaupositionen sowie nahtlose Integration in den Werkstückträger
- Robustes Gehäuse mit Schutzart IP68 für den industriellen Dauereinsatz

Technische Daten

Frequenz 125 kHz

Speicherkapazität	5 Byte (Nutzdaten)
Speichertyp	EEPROM
Anzahl Schreibzyklen	≥ 100.000
Anzahl Lesezyklen	unbegrenzt
Übertragungsabstand statisch	15 mm
Übertragungsabstand dynamisch	12 mm
Umgebungstemperatur im Betrieb	-40 ... +85 °C
Gehäusematerial	PA 66
Schutzart	IP68
ESD	ja
Verpackungseinheit	5 Stück
Gewicht	0,0099 kg