

Mobiler Datenträger MDT 23/28-L, 125 kHz, ESD - Bosch Rexroth 3842535442

Artikel-Nr. BRR-3842535442 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842535442

Der mobile Datenträger MDT 23/28-L wird direkt am Werkstückträger angebracht und speichert die bei der Initialisierung zugewiesene Kennzeichnung. Das nichtflüchtige EEPROM benötigt keine Batteriepufferung und ist von allen Seiten unbegrenzt oft lesbar. ESD-geeignet mit Schutzart IP68.

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 23/28-L von Bosch Rexroth wird direkt am Werkstückträger montiert und speichert die bei der Initialisierung zugewiesene Kennzeichnung. Er dient der Werkstückträger-Identifikation in Transfersystemen der Montagetechnik.

- Nichtflüchtiges EEPROM, keine Batteriepufferung erforderlich
- Von allen Seiten (frontal, links, rechts, oben und unten) unbegrenzt oft lesbar
- Kompakte Bauform mit vielfältigen Anbaupositionen oder nahtloser Integration in den Werkstückträger
- ESD-geeignet und robust nach Schutzart IP68

Technische Daten

Merkmal	Wert
Frequenz	125 kHz

Merkmal	Wert
Speicherkapazität	5 Byte (Nutzdaten)
Speichertyp	EEPROM
Anzahl Schreibzyklen	min. 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