



Barcode-Positioniersystem BPS 8: kurvengängig, klein, montagefreundlich



- Flexibel in Kurven
- Einsatz bei Steigungen und Gefälle
- Geeignet für Anlagen mit Weichen



Anwendungs- gebiete

Lageerkennung und
Positionierung von:

- Elektrohängebahnen
- Schub-Skids
- Schubplattformen
- Verschiebewagen

Barcode- Positionier- system BPS 8

Das BPS 8 ist ein optisches Messsystem, das mit einem sichtbaren Rotlicht-Laser die Position des BPS zum Barcodeband ermittelt. Das System besteht aus dem Gerät BPS 8 und dem Barcodeband. Optional erhältlich sind Anschalteinheit, Kabel sowie Befestigungsteile.

Das System BPS 8

Das BPS 8

- Erhältlich mit frontseitigem Strahlaustritt oder mit Umlenkspiegel
- Integrierte RS 232 Schnittstelle
- Sehr kompakte Bauform



Die Anschalt- einheit MA 8-01

- RS 485 Schnittstelle
- 24 V DC
- Schutzart IP 67



**Stellen
Sie jetzt die
Weichen!**

Das Barcode- band BCB 8

- Maximale Länge 10000 m
- Haftmittel: Acrylkleber
- Einfache Montage durch Aufkleben
- Sehr robust gegen Umwelteinflüsse



Das Befestigungsteil

- Bietet diverse Montage-möglichkeiten
- Spezieller Haltewinkel, der die Montage erleichtert

www.leuze.de

Leuze electronic GmbH + Co. KG
Postfach 1111, D-73277 Owen/Teck
Tel. (07021) 5730
Fax (07021) 573199, info@leuze.de