

Präzises Andocken und sichere Identifikation von FTF

Robustes Lesekopf-Codeband-System für sichere Anwendungen bis SIL 3/PL e

Auf einen Blick

- Sichere Identifikation fahrerloser Transportfahrzeuge (FTF) bis SIL 3/PL e
- Hochpräzise Feinpositionierung des FTF an der Übergabestation
- Robustes System aus kompaktem optischem Lesekopf und DataMatrix-Codeleisten aus Metall
- Sichere Positionsüberwachung ermöglicht situationsbedingte Anpassung weiterer Navigationsfunktionen, zum Beispiel eines LiDAR-Scanfeldes



