



**Reichweite vergrößern.
Stabilität sichern.
Stillstand vermeiden.**

Datenlichtschanke LS682

Zuverlässige Kommunikation im Hochregallager



Garantiert sichere Datenübertragung unter allen Bedingungen

Datenlichtschranken garantieren gleichbleibende Übertragungsraten über die gesamte Streckenlänge hinweg und dadurch eine stabile und zuverlässige Verbindung. Die optische Technologie arbeitet verschleißfrei und sichert die reibungslose Regalbedienung.

Verbindungsabbrüche werden verhindert, die Verfügbarkeit steigt und Kosten für Stillstandszeiten werden vermieden.

Datenlichtschranke LS682

Zuverlässige Datenübertragung über 300 m bei einer Übertragungsrate von 100 Mbit/s

Höchste Performance

- Reichweite von 300 m ermöglicht den Einsatz in großen Anlagen
- Gleichbleibend hohe Übertragungsrate von 100 Mbit/s garantiert zuverlässige Kommunikation
- Sichere Datenübertragung ab Reichweite 0 erlaubt optimale Raumausnutzung

Einfachstes Handling

- Anzeige beider Empfangspegel an einem Gerät ermöglicht Ein-Mann-Justage
- Einfachste Montage und Ausrichtung sparen Zeit und Kosten bei der Inbetriebnahme

Wie schnell und einfach die Inbetriebnahme der Datenlichtschranke ist, sehen Sie online in dem HowTo-Video zur LS682.

Weitere Informationen und das Video finden Sie unter www.pepperl-fuchs.de/ls682



Your automation, our passion.

Explosionsschutz

- Eigensichere Barrieren
- Signaltrenner
- Feldbusinfrastruktur
- Remote-I/O-Systeme
- HART Interface Solutions
- Wireless Solutions
- Füllstandmesstechnik
- Überdruckkapselungssysteme
- Bedien- und Beobachtungssysteme
- Explosionsgeschützte Gehäuse und Geräte
- Systemlösungen mit Explosionsschutz

Industrielle Sensoren

- Näherungsschalter
- Optoelektronische Sensoren
- Bildverarbeitung
- Ultraschallsensoren
- Drehgeber
- Positionier-Systeme
- Neigungs- und Beschleunigungssensoren
- AS-Interface
- Identifikationssysteme
- Impuls-Auswertegeräte

Part-No. 277993 04/15 00

www.pepperl-fuchs.com