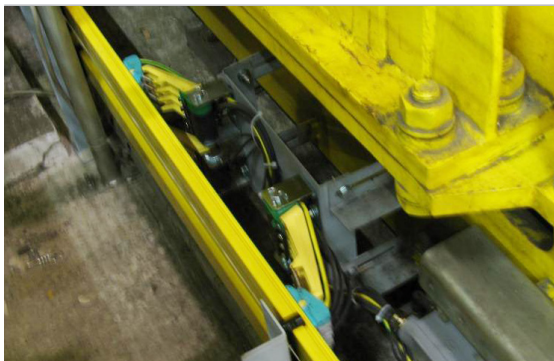


Referenz

Hochregallager

Schleifleitung 0831 **MultiLine**



Anlagenbeschreibung

Hochregallager mit 5 Gassen

Land

Frankreich

Ort

Molsheim

Vertretung

Conductix-Wampfler S.A. [F]

Realisiert

September und November 2012

Betreiber

OSRAM

Technische Anforderung[en]

Austausch einer bestehenden Installation im Hochregallager für die Energie- und Datenübertragung an die Regalbediengeräte [Alt: Kastenschleifleitung, Programm 0842 | Neu: Schleifleitungssystem, Programm 0831]

Produkt[e]

Schleifleitung, Programm 0831 **MultiLine**

Stromabnehmer

Doppelstromabnehmer für Energie und Steuerung

Systemverlauf

Gerade

Länge [System]

5 x 125 m

Anzahl Pole

- 4 [Energieübertragung]
- 3 [Übertragung der Steuersignale]

Strom

- 100 A [Energieübertragung]
- 60 A [Übertragung der Steuersignale]

Zusatzinformation[en]

- Demontage des alten Kastenschleifleitungssystems.
- Montage der neuen Schleifleitung, Stromabnehmer und Trägermaterial, das speziell für das Programm 0831 designed wurde
- Unterbrechung des Arbeitsprozesses von maximal 12 Stunden.