

Sicherheits- Lichtvorhang, Typ 2

- 30-mm-Auflösung (Hand-
erfassung)
- Schutzfeldhöhen von 150 mm
bis 1500 mm
- Arbeitsbereich bis zu 15 m
- Synchronisierte modulierte
Infrarot-Lichtstrahlen
- Versionen mit Schalt- oder
Verriegelungsausgang mit
Wiederanlaufsperrung (auto-
matischer oder manueller
Anlauf/Wiederanlauf)
- Sicherheits-Transistor-
ausgänge direkt am
Lichtvorhang
- Typ 2 (entsprechend
IEC 61496-1 & 2),
Kategorie 2 (entsprechend
EN 954-1)
- Störfest gegen elektro-
magnetische Störung,
Hochfrequenzstörung,
Umgebungslicht, Schweiß-
und Blitzlicht
- Integrierte Diagnose-LEDs
- Kompaktes, robustes
Gehäuse



EZ-SCREEN™

*Ein preisgünstiger Lichtvorhang für
Sicherheitsapplikationen des Typs 2*



Verfügbar mit Schutzfeldhöhen von
150 mm bis 1500 mm in Schritten
von 150 mm



Aluminiumgehäuse mit
gelber PE-Beschichtung,
robuste Metall-End-
kappen und Acryl-
Linsenabdeckungen

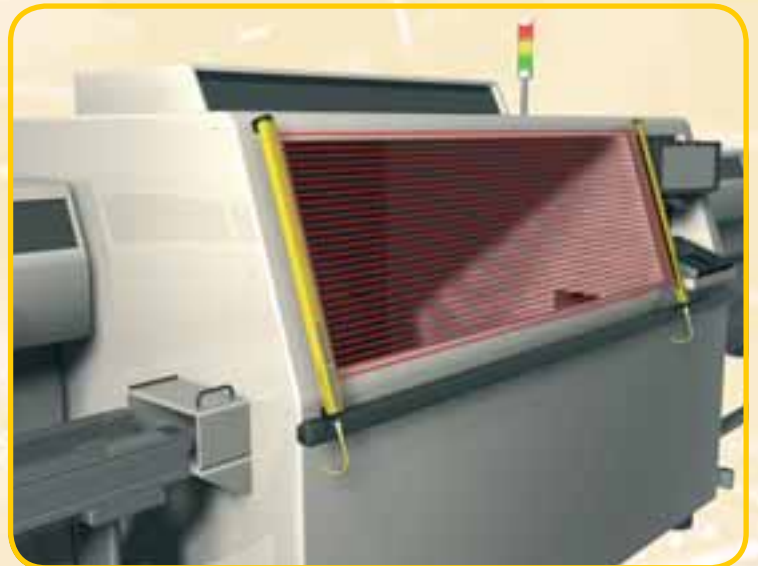


Gut sichtbare
LED-Anzeigen auf
den Sendern und
Empfängern für
System-Status-
anzeigen und Fehler-
Code-Überwachung

Integrierte
M12-Steckverbinder



▲ Karussell



▲ Bestückung

Banner Engineering bietet ein praktisch voll-
ständiges Sortiment an optoelektronischen und
Ultraschall-Sensoren, Personenschutz-, Mess-
und Prüfprodukten sowie Bildverarbeitungs-
sensoren.

Banner Engineering ist ein amerikanisches
Unternehmen mit weltweiten Niederlassungen
für Vertrieb und technische Unterstützung.

Banner Engineering GmbH
Martin-Schmeißer-Weg 11
44227 Dortmund • Deutschland
Telefon: +49 231 9633 730
Fax: +49 231 9633 938
Info: info@bannerengineering.de
Web: www.bannerengineering.de

