



209582

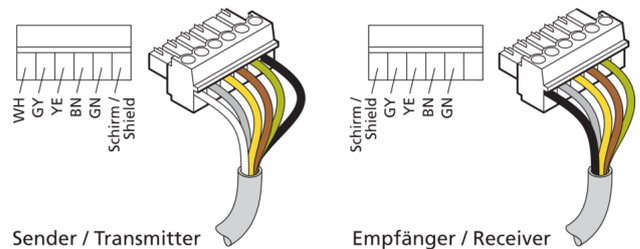
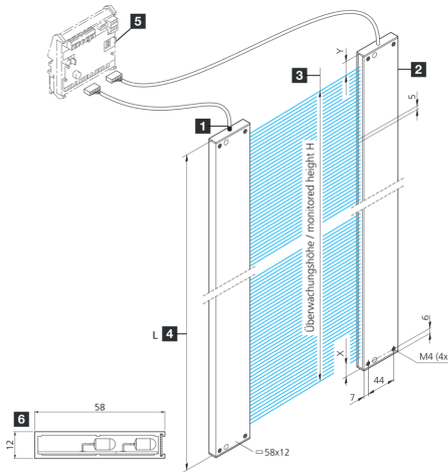
LI 280-5-1395-1430 T

Barrière immatérielle

- Avec électronique d'évaluation LVE ... / LVX ... de mesure et de commutation
- Avec électronique d'évaluation LVB ... de commutation
- Évaluation du faisceau horizontale ou diagonale
- Construction compacte
- Boîtier aluminium
- Montage simple



Zum Betrieb mit Auswerteelektronik LVE ... / LVX ... / LVB ...
To be used with evaluation electronics LVE ... / LVX ... / LVB ...



Sender / Transmitter

Empfänger / Receiver

- 1) Émetteur
2) Récepteur
3) Hauteur contrôlée H
4) Longueur de profilé L
5) Électronique d'évaluation
6) Section transversale du profilé

BN: marron
GN: vert

GY: gris
WH: blanc

YE: jaune

Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	20 ... 26 V DC (Voir électronique d'évaluation)
Section transversale du profilé	12 x 58 mm
Dimension	<ul style="list-style-type: none"> ■ X: 17,5 mm ■ Y: 17,5 mm
Longueur de profilé	1.430 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Naturel)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Évaluation	Absolu, En pourcentage, Paramétrable au moyen de l'électronique d'évaluation
Électronique d'évaluation	Externe
Fonction de sortie	Paramétrable au moyen de l'électronique d'évaluation
Sortie de commutation	Paramétrable au moyen de l'électronique d'évaluation, NO, NC
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge
Longueur d'onde	880 nm
Évaluation du faisceau	Au moyen de l'électronique d'évaluation externe
Espace entre les faisceaux	5 mm
Nombre de faisceaux	280
Hauteur contrôlée	1.395 mm
Portée	250 ... 6.000 mm (Réglable au moyen de l'électronique d'évaluation)



209582

LI 280-5-1395-1430 T

Barrière immatérielle

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Plage de mesure

1.395 mm

Température ambiante de fonctionnement

-20 ... +40 °C

Indice de protection

IP 54 / IP 65 (En option)

Raccordement

Câble, 4,0 m (Avec connecteur, Autres variantes sur demande)

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/209582>