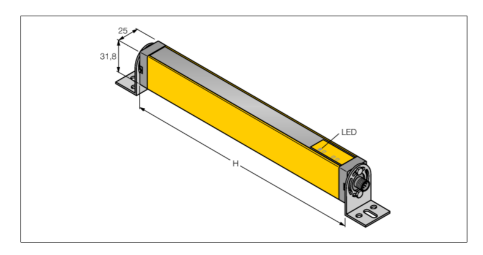


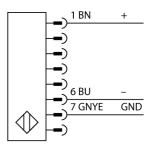
Barrière immatérielle de sécurité Emetteur LS2E30-1800Q8



Туре	LS2E30-1800Q8
N° d'identification	3077249
Données optiques	
Fonction	rideau lumineux
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	950 nm
Résolution optique	30 mm
Portée	20015000 mm
Hauteur zone surveillée	1800 mm
Nombre de faisceaux	96
Avec fonction muting	Non
Scan Code	sans
Données électriques	
Tension de service U _B	2028 VDC
Taux d'ondulation	< 15 % V _{créte à créte}
Courant de service nominal CC I _e	≤ 50 mA
Consommation propre à vide I _o	≤ 50 mA
Classe de protection	III
Temps de réponse typique	< 29 ms
Suppression possible	Non
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, EZ-Screen
Matériau de boîtier	métal, AL, Polyester jaune
Lentille	plastique, Acrylique
Montage en cascade possible	Non
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Nombre de conducteurs	8
Température ambiante	0+55 °C
Mode de protection	IP65
Indication de la tension de service	LED, vert

- Connecteur mâle M12 × 1, 8 broches
- Mode de protection IP65
- Hauteur de la zone surveillée 1 800 mm
- Résolution 30 mm
- Contrôle interne dans un cycle de 500 ms
- Portée 15 m
- Tension de service 24 VDC ± 15 %
- Type 2 suivant CEI 61496-1, -2; catégorie 2 PL d suivant EN ISO 13849-1; SIL 2 suivant CEI 61508

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

La barrière immatérielle de sécurité se compose d'un émetteur et d'un récepteur. Comme le système est synchronisé de manière optique, aucun câblage n'est nécessaire entre l'émetteur et le récepteur. Les sorties logiques de sécurité du récepteur sont directement liées à un relais de charge et causent l'arrêt immédiat de cycles de machine dangereux. Grâce à la conception à 2 canaux du dispositif de commutation, les exigences de sécurité type 2 suivant CEI 61496 et catégorie 2 suivant EN 954-1 sont remplies.



Essais/Certificats	
Résistance aux vibrations	10-55 Hz at 0.35 mm
Contrôle de chocs	10 g at 16 ms (6000 cycles)
Homologations	CE, liste cULus