

## SGSSP2-500Q88 Technique de sécurité – Barrière lumineuse de sécurité à plusieurs faisceaux émetteur / récepteur

_	
Туре	SGSSP2-500Q88
N° d'identification	3803217
Données optiques	
Fonction	rideau lumineux
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	950 nm
Résolution optique	500 mm
Portée	50030000 mm
Hauteur zone surveillée	500 mm
Nombre de faisceaux	2
Avec fonction muting	Non
Scan Code	réglable
Données électriques	
Tension de service	19.228.8 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 500 mA
Courant de sortie max. sortie sûre	500 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	2 × OSSD, contact N.O., PNP
Classe de protection	III
Temps de réponse typique	< 12 ms
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, SGS Safety Grid System
Dimensions	56.9 x 52 x 606.35 mm
Matériau de boîtier	métal, AL, Polyester jaune
Degré de pollution	2
Lentille	plastique, PMMA
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Nombre de conducteurs	8 Receiver, 8 Emitter
Température ambiante	0+55 °C
Température de stockage	-25+70 °C
Humidité atmosphérique relative	1595 %
Mode de protection	IP65
Indication de la tension de service	LED, vert



## Caractéristiques

- Paire d'émetteur/récepteur
- Rayons lumineux : 2
- Résolution : 500 mm
- Récepteur : connecteur M12, 8 pôles
- ■Émetteur : connecteur M12, 8 pôles
- Codes scanneur, automatique/manuel Démarrage/Redémarrage, EDM
- Portée : 30 m
- ■Tension de service 24 VDC ±20 %
- Hauteur zone surveillée : 500 mm
- ■SIL 3 (CEI 61508)
- ■PL e (ISO 13849-1)

## Principe de fonctionnement

La barrière lumineuse de sécurité à plusieurs faisceaux SGS est un système en deux parties composé d'un émetteur et d'un récepteur.

Les modèles sont disponibles en version 2 faisceaux (résolution de 500 mm), 3 faisceaux (résolution de 400 mm) ou 4 faisceaux (résolution de 300 mm et 400 mm).

La plage de détection s'étend de 0,5 m à 30 m (modèles longue portée jusqu'à 60 m) et diminue en cas d'utilisation de miroirs de renvoi.

Le système SGS peut être configuré pour la sortie de déclenchement (démarrage/ redémarrage automatique) ou la sortie de verrouillage (démarrage/redémarrage manuel).

En cas d'interruption des faisceaux lumineux, deux sorties de sécurité redondantes (OSSD) se désactivent

L'émetteur et le récepteur disposent tous deux d'indicateurs de diagnostic à 7 segments et de LED individuelles pour afficher en continu l'état de fonctionnement, la configuration et les conditions d'erreur.



## Données techniques

Essais/Certificats	
Résistance aux vibrations	10-55 Hz bei 0,35 mm
Contrôle de chocs	10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)
PL suivant ISO 13849-1:2008	е
Catégorie suivant ISO 13849-1:2008	4
SIL according IEC 61508	3
Useful Lifetime	20 ans