



### Principales

Gamme de produit	Barrières immatérielles de sécurité Telemecanique XUSL
Type de produit ou équipement	Bras de muting préfabriqués multifaisceaux
Nom de l'appareil	XUSZAM
Type de sortie	2 numérique statique &nbsp; PNP ("NO")
[Sn] Portée nominale	0...3,5 m
Nombre de faisceaux	5
Espace entre les poutres	10 mm

### Complémentaires

Accessoires associés	XUSL4M
Système de détection	Barrière lumineuse
Application spécifique au produit	Système de convoyage sens de sortie Système de convoyage grande vitesse
Application spécifique pour détecteur photoélectrique	Détection de pièces opaques
Application de l'appareil	0...10 cm espace entre les colis > 32 cm espace entre les colis
Temps de réponse	< 100 ms
Composition du kit	Émetteur + récepteur Guide de démarrage rapide
Emission	DEL infrarouge 940 nm
[Us] tension d'alimentation	24 V CC +/- 20 %
Alimentation	Via un connecteur
Consommation électrique	42 mA
Tension de sortie	24 V
Type de circuit de sortie	CC
Chute de tension maximale	<0,5 V
Pouvoir de commutation en mA	100 mA
Signalisation locale	2 jaune DEL récepteur
Couleur du logement	Rouge RAL 3000

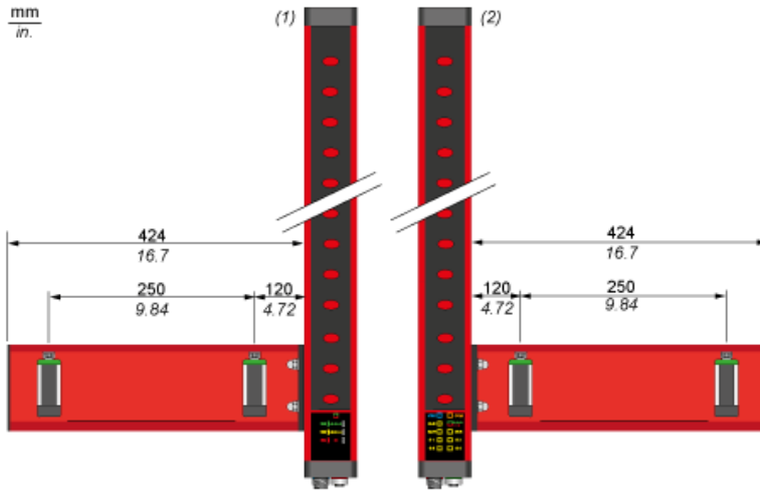
### Environnement

Règlement Européen	98/37/CEE - machine 89/336/CEE - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	CE
Données de fiabilité	PFHd = 2,73E-7 1/h
Température ambiante de fonctionnement	-30...55 °C
Température ambiante de stockage	-30...70 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP65
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn pour 16 ms se conformer à CEI 61496-1
Tenue aux vibrations	0,35 +/- 0,05 mm (f= 10...55 Hz) se conformer à CEI 61496-1

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Dimensions



- (1) : Emetteur
- (2) : Récepteur