

# XUSL4MB30H091N

## Telemecanique Sensors OsiSense XU - barrière immat muting T4 R30 H=91cm D4-12M



### Principales

Gamme de produits	Détection de sécurité Preventa
Fonction produit	Rideau photoélectrique de sécurité (type&nbsp;4)
Nom de l'appareil	XUSL4M
Type de sortie	2 sorties de sécurité OSSD statique&nbsp;PNP (suppression d'arc)
Application spécifique du produit	Pour protection des mains
[R] Resolution	30 mm
Portée nominale	0...12 M par câblage 0...4 m par câblage
[Hp] Height protected	910 mm
Nombre de faisceaux	46
Space between beams	30 mm
Type of start / restart	Manuel Automatique
External Device Monitoring (EDM)	Sélectionné par câblage

### Complémentaires

Système de détection	Système émetteur - récepteur
Temps de réponse	14,5 ms
Composition du kit	Support(S) de fixation réglable 1 récepteur 1 émetteur 1&nbsp;guide d'utilisation avec certificat de conformité sur CD-ROM
[EAA] angle d'ouverture efficace	2,5 ° à 3&nbsp;m
Émission	Led infrarouge 950 nm
[Us] tension d'alimentation	24 V CC +/- 20 %
Alimentation	Alimentation puissance se conformer à IEC 61496-1 Alimentation puissance se conformer à IEC 60204-1
[Ie] courant assigné d'emploi	2 A
Consommation électrique	35 mA sans charge transmetteur 85 mA sans charge récepteur 900 mA avec charge maximale récepteur
Limites du courant de sortie	0,4 A pour OSSD de sorties de sécurité
Tension de sortie	24 V
Type de circuit de sortie	CC
Chute de tension maximale	<0,5 V
Signalisation locale	1 multi couleur LED transmetteur 10 double couleur LEDs récepteur
Raccordement électrique	1 connecteur mâle M12 5 broches transmetteur 2 connecteurs femelles M12 5 broches transmetteur 1 connecteur mâle M12 12 broches récepteur 3 connecteurs femelles M12 5 broches récepteur
Fonctions disponibles	Test Silencieux Affichage&nbsp;DEL de l'état de fonctionnement

Matière	Aluminium: boîtier Polycarbonate: face avant Polypropylène: capuchons d'embout
Couleur du logement	Rouge RAL 3000
Mode de fixation	Par supports de fixation
Poids du produit	5 kg
Type d'offre	Distance standard

## Environnement

Directives	89/655/CEE - équipement de travail 2002/96/CE - directive WEEE 2011/65/UE - directive RoHS 98/37/CEE - machine 89/336/CEE - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	TÜV CE CULus
Safety level (correctly wired)	Type 4 se conformer à IEC 61496-1 SIL 3 se conformer à IEC 61508 SILCL 3 se conformer à CEI 62061 Catégorie 4 se conformer à EN/ISO 13849-1 PL = e se conformer à EN/ISO 13849-1
Optical characteristic	Résistance à la perturbation lumineuse se conformer à EN/IEC 61496-2
Données de fiabilité	PFHd = 2.26E-8 1/h se conformer à IEC 61508
Température de fonctionnement	-30...55 °C -30...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-30...70 °C -30...70 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP65 IP67
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn pour 16 ms se conformer à IEC 61496-1
Tenue aux vibrations	0,35 +/- 0,05 mm (f= 10...55 Hz) se conformer à IEC 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>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------