



## Principal

Gamme de produits	Telemecanique Safety light curtains XUSL
Fonction produit	Rideau photoélectrique de sécurité (type 2)
Nom abrégé de l'appareil	XUSL2E
Type de sortie	2 safety outputs OSSD solid-state PNP (arc suppression)
Application spécifique du produit	Pour protection des mains
[R] Resolution	30 mm
Portée nominale	0...12 m by cabling 0...4 m by cabling
[Hp] Height protected	610 mm
Nombre de faisceaux	31
Type of start / restart	Automatique Manuel
External Device Monitoring (EDM)	Selected by wiring

## Complémentaire

Système de détection	Système émetteur - récepteur
Temps de réponse	10 ms
Composition du kit	adjustable mounting bracket(s) 1 récepteur(s) 1 émetteur(s) 1 user guide with certificate of conformity on CD-ROM
[EAA] angle d'ouverture efficace	5 ° à 3 m
Émission	IR LED 950 nm
[Us] tension d'alimentation	24 V DC +/- 20 %
Alimentation	Power supply conforming to IEC 61496-1 Power supply conforming to IEC 60204-1
[Ie] courant assigné d'emploi	2 A
Consommation électrique	42 mA sans charge transmetteur

	83 mA sans charge récepteur 42 mA transmetteur 900 mA with maximum load receiver
Limites du courant de sortie	0.4 A for safety outputs OSSD
Tension de sortie	24 V
Type de circuit de sortie	DC
Chute de tension maximale	<0.5 V
Signalisation locale	1 multi-colour LED transmitter 2 double couleur DEL récepteur
Raccordement électrique	1 male connector M12 5 pins transmitter 1 connecteur mâle M12 8 broches récepteur
Fonction disponible	Test Désactiver via le module de sécurité externe XPSLCMUT1160 LED display of operating modes and faults
Marquage	CE
Matière	Aluminium: casing Polycarbonate: front panel Polypropylene: end caps
Couleur du logement	Red RAL 3000
Mode de fixation	Par supports de fixation
Poids	1,2 kg
Type d'offre	Distance standard

## Environnement

Directives	89/336/CEE - compatibilité électromagnétique 89/655/CEE - équipement de travail 98/37/CEE - machine
Certifications du produit	TÜV CULus CE
Safety level (correctly wired)	Type 2 conformément à IEC 61496-1 Catégorie 2 conformément à EN/ISO 13849-1 #N/A conformément à IEC 61508 #N/A conformément à IEC 62061 #N/A conformément à EN/ISO 13849-1
Optical characteristic	Resistance to light disturbance conforming to EN/IEC 61496-2
Mission time	20 an
Données de fiabilité	PFHd = 3.92E-8 1/h conformément à IEC 61508
Température de fonctionnement	-10...55 °C -30...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C -35...70 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP65 IP67
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn for 16 ms conforming to IEC 61496-1
Tenue aux vibrations	0.35 +/- 0.05 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 61496-1

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	2,366 kg
Hauteur de l'emballage 1	69,8 cm
Largeur de l'emballage 1	20 cm
Longueur de l'emballage 1	14,2 cm
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	24
Poids de l'emballage 2	73,6 kg

Hauteur de l'emballage 2	112 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm

### Offre de la durabilité

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	Oui
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

### Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------