

Fiche produit

Caractéristiques

XUSZASL2PPT

Telemecanique Sensors OsiSense XU - bras muting barrière immat 2P 1 transparent



Principales

Gamme de produits	Détection de sécurité Preventa
Fonction produit	Single-beam prebuilt muting arms
Nom de l'appareil	XUSZAS
Type de sortie	2 numérique statique & PNP ("NO")
Portée nominale	0...2 m
Nombre de faisceaux	1

Complémentaires

Accessoires associés	XUSL4M
Système de détection	Réflex polarisé
Application de l'appareil	Conveyor system exit direction Conveyor system normal speed
Application spécifique pour détecteur photoélectrique	Détection des pièces transparentes
Application de l'appareil	> 40 cm space between package
Temps de réponse	< 100 ms
Composition du kit	Détecteur photoélectrique de système réflexe Guide de démarrage rapide
Émission	Led infrarouge
[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 LED récepteur
Couleur du logement	Rouge RAL 3000

Environnement

Directives	2011/65/UE - directive RoHS 1907/2006/CE - directive REACH 2002/96/CE - directive WEEE 98/37/CEE - machine 89/336/CEE - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	CE
Optical characteristic	Conforme RoHS REACH
Données de fiabilité	PFHd = 2.73E-7 1/h
Température de fonctionnement	-30...55 °C
Température ambiante pour le 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 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	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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
----------	---------