

XUSZAML2PTS

BRAS DE MUTING L 2P MULTI HAUTE VITESSE BRAS DE MUTING POUR BARRIERE IMM



Principales

Gamme de produits	Détection de sécurité Preventa
Fonction produit	Multi-beam prebuilt muting arms
Nom de l'appareil	XUSZAM
Type de sortie	2 numérique statique PNP ("NO")
Portée nominale	0...3,5 m
Nombre de faisceaux	5
Space between beams	10 mm

Complémentaires

Accessoires associés	XUSL4M
Système de détection	Barrière lumineuse
Application de l'appareil	Conveyor system exit direction Conveyor system high speed
Application spécifique pour détecteur photoélectrique	Detection of opaque parts
Application de l'appareil	0...10 cm space between package > 32 cm space between package
Temps de réponse	< 100 ms
Composition du kit	Émetteur + récepteur Guide de démarrage rapide
Émission	Led infrarouge Led 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 LED récepteur
Couleur du logement	Rouge RAL 3000

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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
----------	---------