

AUSCHITZKY

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

Nos Marques > Schneider Electric > Automatismes industriels et contrôle > Sensors applications métiers > Sensors sécurité machine applications métiers > BARRIERE IMMATERIELLE > BRAS DE MUTING L 2P MULTI HAUTE VITESSE BRAS DE MUTING POUR BARRIERE IMM

<https://auschwitzky.fr/telemecanique-sensors-bras-de-muting-l-2p-multi-haute-vitesse-bras-de-muting-pour-barriere-imm-100835886.html>

Description courte

Marque : SCHNEIDER ELECTRIC

Fabricant : SCHNEIDER ELECTRIC

Référence :SCHXUSZAML2PTS

TEL XUSZAML2PTS BRAS DE MUTING L



Description

Description

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

Caractéristiques produit

Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	1
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
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
Garantie	18 mois
type de tension	DC
adapté aux fonctions de sécurité	Oui
température ambiante (°C)	55,0
nombre de sorties de semiconducteur avec fonction de signalisation	0,0
nombre de sorties retardées avec fonction de signalisation	0,0
nombre de sorties de semiconducteur protégées	2,0
nombre de sorties retardées protégées	0,0
finition de la sortie de commutation de l'OSSD	PNP
tension d'alimentation de courant nominal Us CC (V)	24,0
capacité de détection des éprouvettes (mm)	0,0
zone de la livraison du système à sens unique	émetteur et récepteur
avec blocage du redémarrage	Oui
avec fonction silence	Oui
temps de réaction (ms)	100,0
résolution réduite	Oui
portée du champ de protection (m)	3,5
tension de commutation de l'OSSD à l'état « High » (V)	24,0
longueur d'onde du capteur (nm)	940,0
indice de protection (IP)	IP65
résolution de la barrière photoélectrique (mm)	0,0
largeur du capteur (mm)	50,0
hauteur du capteur (mm)	55,0
longueur du capteur (mm)	424,0
QC Unité	1
QC Carton	1
QCT	CT

Document(s)

- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Notice](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Pep](#)

Référence fabricant

XUSZAML2PTS

Ean13

3389119646758

Unité produit

pièce

Code Auschitzky

8126744

Marque

SCHNEIDER ELECTRIC

Fournisseur

SCHNEIDER ELECTRIC

Images du produit

Visuel
Indisponible



Visuel
Indisponible



Visuel
Indisponible

