## XUKT1KSML2

OsiSense XUK - détecteur photoélectrique - réflex - Sn 1,5m -O ou F- câble 2m





#### Principales

Détecteurs photoélectriques Telemecanique XU
Application automobile
Détecteur photo-électrique polarisé
XUK
Compact 50 x 50
Réflex
Plastique
Numérique
CC
À 3 fils
PNP ou NPN
1 "O" ou 1 "F" programmable
Sur plage
2 m
Détection d'objet transparent
Rouge réflex
1,5 m réflex réflecteur XUZC50 requis

#### Complémentaires

Complementalies	
Matière du coffret	PC
Matière de la lentille	PMMA
Type de sortie	Statique
Réglage de la fonction de sortie	Obscurcissement
Sortie additionnelle	Sans
Composition du câble	2 x 0,34 mm²
Isolement	PVC
Diamètre extérieur du câble	6 mm
État LED	1 LED pour état sortie
[Us] tension d'alimentation	1224 V CC avec protection contre l'inversion de polarité
Limites de la tension d'alimentation	1030 V CA/CC
Pouvoir de commutation en mA	<= 100 mA (protection contre les surcharges et court-circuits)
Fréquence de commutation	<= 1,5 kHz
Chute de tension maximale	<2 V (régime fermé)
Consommation électrique	<= 35 mA sans charge
Plage de réglage de temporisation	0,15 s monostable, temporisation activée ou désactivée (programmable) retard
Retard à la disponibilité maxi	80 ms
Retard réponse maximal	0,3 ms
Retard récupération maxi	0,3 ms
Réglage	Réglage de la sensibilité par potentiomètre
Profondeur	50 mm
Hauteur	50 mm
Largeur	18 mm

Poids du produit	0,035 kg
Composition du kit	Support XULZ41 Détecteur

#### Environnement

CE[RETURN]UL[RETURN]CSA
-2555 °C
-4070 °C
7 gn, amplitude = +/- 2 mm (f = 1055 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
20 gn (durée = 11 ms) se conformer à CEI 60068-2-27
IP65 se conformer à CEI 60529 IP651 se conformer à NF C 20-010

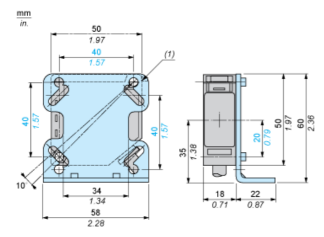
#### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<sup>™</sup> Oui

## Fiche produit Encombrements

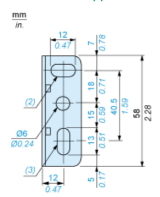
# XUKT1KSML2

#### **Dimensions**



(1) Languette de verrouillage du capot

#### Fixation du support



- 1 trou oblong Ø 6 x 12 1 trou oblong Ø 6 x 13

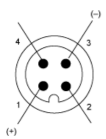
# Fiche produit

### Schémas de raccordement

## XUKT1KSML2

#### Schémas de câblage

#### Schéma du connecteur



1:

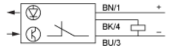
2: Sortie d'alarme

3:

(-) Signal de sortie

#### NF programmé

#### Sortie programmée PNP



BN: Marron BK: Noir BU: Bleu

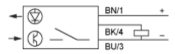
#### Sortie programmée NPN



BN: Marron BK: Noir BU: Bleu

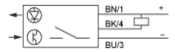
### Programmé NO

#### Sortie programmée PNP



BN: Marron BK: Noir BU: Bleu

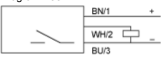
#### Sortie programmée NPN



BN: Marron BK : Noir BU: Bleu

#### Sortie d'alarme

#### Programmée PNP



BN: Marron WH:Blanc BU: Bleu

#### Programmée NPN



BN: Marron WH:Blanc BU:Bleu