## Fiche Produit Charactéristiques

# XUK8TAKDMM12

photo-electric sensor - XUK - diffuse - Sn 5m 2output auto PNP/NPN



ın		

Gamme de produits	OsiSense XU
Nom de gamme	Application d'assemblage Application emballage
Type de détecteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Nom du détecteur	XUK
Forme du capteur	Compact 50 x 50
Système de détection	Mode réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan
Matière	Plastique
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	5-wire
Type de sortie TOR	PNP ou NPN
Sortie numérique	1 "O" ou 1 "F" programmable
Raccordement électrique	1 connecteur mâle M12, 5 broches
Application spécifique du produit	Mesure de distance sur objet Suppression d'arrière plan
Émission	Laser rouge mode réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan classe 1 conformément à IEC 60825-1
Portée nominale	5 m mode réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

### Complémentaire

Gamme de produits	OsiSense XU
Nom de gamme	Application d'assemblage Application emballage
Type de détecteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Nom du détecteur	XUK
Forme du capteur	Compact 50 x 50
Système de détection	Mode réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan
Matière	Plastique
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	5-wire
Type de sortie TOR	PNP ou NPN
Sortie numérique	1 "O" ou 1 "F" programmable
Raccordement électrique	1 connecteur mâle M12, 5 broches
Application spécifique du produit	Mesure de distance sur objet Suppression d'arrière plan
Émission	Laser rouge mode réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan classe 1 conformément à IEC 60825-1
Portée nominale	5 m mode réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan
Complémentaire	
Matière du boitier	ABS/PC
Matière de la lentille	PMMA
Portée maximale	5 m mode réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan
Type de sortie	Statique
Entrée additionnelle	Apprentissage externe
Matière de l'isolant du fil	PVC
LED d'état	1 LED (jaune) pour état sortie 1 LED (vert/jaune) pour alimentation activée / état de sortie
[Us] tension d'alimentation	1224 V DC avec protection contre l'inversion de polarité
Limites de la tension d'alimentation	1030 V DC
	<= 100 mA (protection contre les surcharges et court-circuits)

Fréquence de commutation	<= 250 Hz
Chute de tension maximale	<1,5 V (régime fermé)
Consommation électrique	<= 60 mA sans charge
Retard à la disponibilité maxi	300 ms
Retard réponse maximal	2 ms
Retard récupération maxi	2 ms
Réglage	Utilisation du bouton de formation ou formation à distance
Profondeur	50 mm
Hauteur	50 mm
Largeur	23 mm
Poids	0,035 kg

## Environnement

Certifications du produit	CULus CE Ecolab
Température de fonctionnement	-2050 °C, UL certifié -4060 °C
Température ambiante pour le stockage	-4080 °C
Tenue aux vibrations	7 gn, amplitude = +/-1,5 mm (f = 1055 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 11 ms) conformément à CEI 60068-2-27
Degré de protection IP	IP67 conformément à CEI 60529 IP69K conformément à DIN 40050

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	59 g
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	6 cm
Longueur de l'emballage 1	9,2 cm
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	28
Poids de l'emballage 2	1,848 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

#### Offre de la durabilité

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui

#### Garantie contractuelle

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