

Fiche produit Caractéristiques

XUK9ARCNL10

OsiSense XUK - détecteur photoélectrique réflex pol. - Sn 4m -O+F- câble 10m





Principales

arisé
UZC50 requis
UZC50 requis

PBT
PMMA
8 m réflex polarisé
Relais
PVC
1 LED (jaune) pour état sortie 1 LED (vert) pour alimentation
24240 V CA/CC
20264 V CA 20264 V CC
3 A ($\cos \phi$ = 1 pour 0,5 million cycles à raison de 1 cycle fonction. /sec. à 250 V)
<= 20 Hz
<1,5 V (régime fermé)
<= 35 mA sans charge
2 W CA
60 ms
25 ms
25 ms
Sans réglage sensibilité
500000 cycle, cos f = 1, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 250 V
50 mm
50 mm
18 mm
0,19 kg

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'affittude 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 infégraleur de réaliser, sous sa proper responsabilité, l'anables de rapropriée, d'évaluer et tester les produits dans le context de leur l'application ou utilisation spécifique.

Il appartient à chaque utilisateur ou infégraleur de réaliser, sous sa proper responsabilité, l'anables de rapus complete et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.

Il appartier la société Schmeider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Certifications du produit	CSA UL CE
Température de fonctionnement	-2555 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Tenue aux vibrations	7 gn, amplitude = +/-1,5 mm (f = 1055 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 11 ms) se conformer à CEI 60068-2-27
Degré de protection IP	Double isolation IP65 se conformer à CEI 60529

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie

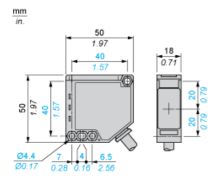
Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	

Fiche produit Encombrements

XUK9ARCNL10

Dimensions

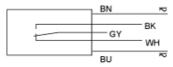


Fiche produit Schémas de raccordement

XUK9ARCNL10

Schémas de câblage

Sortie relais

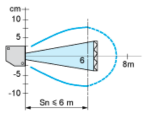


BN: Marron
BU: Bleu
NO/ Noir
BK:
RelaisGris
commun/
GY:
NC/ Blanc
WH:

Fiche produit Courbes de performance

XUK9ARCNL10

Courbes de détection



Avec réflecteur XUZC50