

Statut commercial : Arrêt de fabrication consulter si stock



! Arrêt de fabrication
consulter si stock

Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 15 avril 2021

Fin de service le: 16 juin 2021

Trouvez l'offre la plus adaptée à votre besoin dans la rubrique « Produits » ou contactez le "Centre de Contact Clients" au 0 825 012 999

Principales

Gamme de produits	OsiSense XU
Nom de gamme	Vision
Type de capteur électronique	Capteur de vision
Nom du détecteur	XUW
Forme du capteur	Compact
Système de détection	Réflexion directe

Complémentaires

Distance focale	12 mm
Réglage	Mise au point par le potentiomètre
Portée nominale	30...650 mm
Champ de vision	8 x 6...250 x 170 mm
Résolution en pixel	736 x 480
Type de technologie	CMOS
Source lumineuse	Rouge LED (4 groupes de 2 leds)
Type d'outil	Motif assorti (temps de cycle: 40 ms) Contour (temps de cycle: 60 ms) Contraste (temps de cycle: 4 ms) Luminosité (temps de cycle: 4 ms) Niveau de gris (temps de cycle: 4 ms)
Nombre de taches	2
Nombres d'outils par tache	32
Vitesse d'acquisition	25 images/s
Nombre d'entrées	2 entrée(s) PNP ou NPN programmable
Fonction d'entrée	Déclenchement externe Sélection du programme
Nombre de sorties	4 sortie(s) PNP ou NPN programmable
Caractéristiques de sortie numérique	1 "O" ou 1 "F" programmable
Réglage de la fonction de sortie	Valide Temporisation Prêt Fonctions logiques

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ou à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Nombre d'entrées/sorties	2 PNP ou NPN programmable configurable
Protocole de communication	Ethernet IP
Raccordement électrique	1 connecteur mâle, type de connecteur: M12, 12 broches, application circuit: alimentation et entrée / sortie logique (métal) 1 connecteur femelle, type de connecteur: M12, 4 broches, application circuit: réseau Ethernet (métal)
Matière du coffret	Aluminium ABS
Matière de la lentille	PMMA
[Us] tension d'alimentation	24 V CC avec protection contre l'inversion de polarité 24 V CC avec protection contre les courts-circuits
Limites de la tension d'alimentation	21...26 V CC
Pouvoir de commutation en mA	50 mA par sortie (entrée automate ou résistive charge) 100 mA sortie de rejet (inductive charge)
Consommation électrique	<= 200 mA sans charge
Retard à la disponibilité maxi	13 s
Profondeur	65 mm
Hauteur	45 mm
Largeur	45 mm
Poids du produit	0,16 kg
Equipement inclus	1 CD (logiciel et documentation) Bride de fixation XUZASW001

Environnement

Certifications du produit	CULus CE
Température ambiante de fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Humidité relative	80 % sans condensation
Tenue aux vibrations	7 gn amplitude = +/-1,5 mm (f = 10...55 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	347,9 g
Hauteur de l'emballage 1	5,7 cm
Largeur de l'emballage 1	16,5 cm
Longueur de l'emballage 1	23 cm

Offer Sustainability

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 mois
----------	---------