

Fiche technique Fourche à ultrasons

Art. n°: 50142880

GSU12/G6X.3-M12



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Diagrammes
- Commande et affichage
- Code d'article
- Remarques
- Informations complémentaires
- Accessoires







Caractéristiques techniques



Données de base

Série	12
Principe physique	Ultrasons
Application	Détection d'étiquettes non transparentes
	Détection d'étiquettes transparentes
Largeur d'étiquette, min.	4 mm
Espace entre les étiquettes, min.	2 mm
Produit	Transparent et non transparent

Données électriques

Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité
	Protection contre les courts-circuits
Données de nuissance	

Tension d'alimentation U _N	12 30 V, CC
Ondulation résiduelle	0 10 %, d'U _N
Consommation	0 60 mA, Valeur typique

Sorties

Nombre de sorties de commutation	2 pièce(s)
numériques	

Sorties de commutation

Туре	Sortie de commutation numérique
Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	100 mA
Tension de commutation	high : ≥(U _N -2V)
	low: ≤ 2 V
Capacité de charge	0,01 µF

Sortie de commutation 1

Organe de commutation Trans	sistor, Symétrique
sur l'e	commutation claire (commutation espace), PNP commutation foncée mutation sur l'étiquette)

Sortie de commutation 2

Organe de commutation	Transistor, Symétrique
Principe de commutation	PNP commutation claire (commutation sur l'espace), NPN commutation foncée (commutation sur l'étiquette)

Données temps de réaction

Fréquence de commutation	1.750 Hz
Temps de réaction	0,24 ms
Temps d'initialisation	300 ms
Vitesse de bande pour auto-apprentis-	50 m/min

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Sortie de prise	Horizontal (parallèle au déroulement de la bande)

Données mécaniques

Forme	Fourche
Ouverture	4 mm
Profondeur	80 mm
Dimensions (I x H x L)	22 mm x 46,9 mm x 96 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Zinc moulé sous pression, peint par poudrage
Poids net	270 g
Couleur du boîtier	Rouge
Type de fixation	Fixation traversante
	Taraudage de fixation

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	3 pièce(s)
Éléments de commande	Bouton d'apprentissage
Fonction de l'élément de commande	Apprentissage dynamique sur le support d'étiquette et l'étiquette

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	0 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 70 °C

Certifications

Indice de protection	IP 65
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Normes de référence	EN 60947-5-2:2007+A1:2012
Brevets américains	US 6,314,054 B

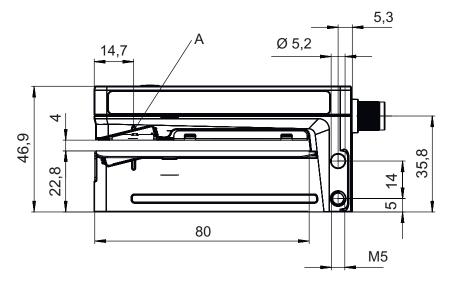
Classification

Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27272801
ECLASS 8.0	27272801
ECLASS 9.0	27272801
ECLASS 10.0	27272801
ECLASS 11.0	27272801
ECLASS 12.0	27272801
ECLASS 13.0	27272801
ETIM 5.0	EC001847
ETIM 6.0	EC001847
ETIM 7.0	EC001847
ETIM 8.0	EC001847

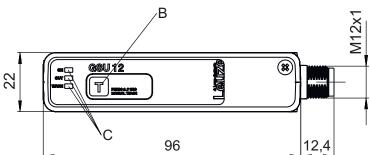
Encombrement

Leuze

Toutes les dimensions sont en millimètres



- Repère du capteur (milieu de la bande d'étiquettes)
- Bouton d'apprentissage
- Affichage à LED



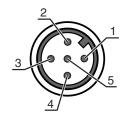
Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Sortie de prise	Horizontal (parallèle au déroulement de la bande)

Broche Affectation des broches

1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1
5	n.c.



Diagrammes



Reproductibilité en fonction de la vitesse de bande



- Vitesse de bande [m/min]
- Reproductibilité [mm]

REMARQU Exemple d'évolution d'une combinaison étiquette papier sur support papier (longueur des étiquettes = 89,7mm, espace entre les étiquettes = 2mm)

Commande et affichage

LE	D Affichage		Signification	
1	ON	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement	
2	OUT	Lumière jaune permanente	Signal de commutation dans l'espace entre les étiquettes	
3	WARN	Lumière rouge permanente	Erreur d'apprentissage	

Code d'article

Désignation d'article : AAA12/BCD.E-FFF

AAA12	Principe de fonctionnement / module GSU12 : fourche à ultrasons
В	Sortie de commutation / fonction OUT 1/IN : broche 4 6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire (commutation sur l'espace), NPN commutation foncée (commutation sur l'étiquette) G : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée (commutation sur l'étiquette), NPN commutation claire (commutation sur l'espace)
С	Sortie de commutation / fonction OUT 2/IN : broche 2 6 : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire (commutation sur l'espace), NPN commutation foncée (commutation sur l'étiquette) G : sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée (commutation sur l'étiquette), NPN commutation claire (commutation sur l'espace)
D	Sortie de commutation / fonction OUT 3/IN : broche 5 X : broche non occupée
E	Équipement 3 : auto-apprentissage par touche
FFF	Raccordement électrique M12 : connecteur M12, 5 pôles (sortie de prise horizontale) M8 : connecteur M8, 4 pôles (sortie de prise horizontale)

Remarque



🖖 Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com.

Remarques





Respecter les directives d'utilisation conforme !



- 🖔 Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.
- ☼ Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- \$ Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.



Pour les applications UL:



🖖 Pour les applications UL, l'utilisation est admissible exclusivement dans des circuits électriques de classe 2 selon le NEC (National Electric Code).

Informations complémentaires

- · Les sorties de commutation push-pull (symétriques) ne doivent pas être connectées en parallèle.
- · Le degré de précision que l'on obtiendra et la capacité à reconnaître les espaces entre les étiquettes dépendent du matériau d'étiquette utilisé.
- · Pour obtenir une grande précision de commutation, la bande d'étiquettes doit reposer sous une légère tension sur la branche inférieure.

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

Art. n°	Désignation	Article	Description
50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

Généralités

Art. n°	Désignation	Article	Description
50144288	FS 14EML.5	Glissière de guidage	Dimensions: 21 mm x 21 mm x 170 mm Matériau du boîtier: Inox, V2A
50144289	FS 14EML1.5	Glissière de guidage	Dimensions: 21 mm x 21 mm x 120 mm Matériau du boîtier: Inox, V2A



🖖 Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.