

Fiche technique Fourche à ultrasons

Art. n°: 50144142

GSX14E/LGT.3-M12



Contenu

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







Caractéristiques techniques

Leuze

Données de base

Série	14
Principe physique	Optique et ultrasons
Application	Détection d'étiquettes non transparentes
	Détection d'étiquettes transparentes
Largeur d'étiquette, min.	4 mm ultrasons / 2 mm optique
Espace entre les étiquettes, min.	2 mm
Produit	Transparent et non transparent

Modèle spécial

Modèle spécial	alibrage fin manuel du seuil de ommutation
	Entrée d'apprentissage
	Fonction ALC (tracking)

Données optiques

Source lumineuse	LED, Infrarouge
Longueur d'onde	850 nm
Forme du signal d'émission	Pulsé
Groupe de LED	Groupe exempt de risque (selon EN 62471)

Fonction easyTeach

Données électriques

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

Tension d'alimentation U _N	18 30 V, CC
Ondulation résiduelle	0 10 %, d'U _N
Consommation	0 80 mA, Valeur typique

Entrées

Nombre d'entrées d'apprentissage 1 pièce(s)

Entrées d'apprentissage

Туре	Entrée d'apprentissage
Type de tension	CC
Tension de commutation	high : ≥9V
	low: ≤ 2 V
Résistance d'entrée	15.000 Ω

Entrée d'apprentissage 1

État de commutation actif High

Sorties

Nombre de sorties de commutation 2 pièce(s) numériques

Sorties de commutation

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
Principe de commutation

IO-Link / PNP commutation claire (commutation sur l'espace), NPN

Transistor, Symétrique

(commutation sur l'espace), NPN commutation foncée (commutation sur l'étiquette)

Sortie	de	commutation	2

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

Données temps de réaction

Fréquence de commutation	2.000 Hz, ultrasons / 9061 Hz optique
Temps de réaction	0,2 ms, ultrasons / 0,05 ms optique
Temps d'initialisation	300 ms
Vitesse de bande max. pour auto- apprentissage	50 m/min

Interface

Type

IO-Link	
Mode COM	COM3
Profil	Smart Sensor Profil
Min. cycle time	COM3 = 0,5 ms
Frametype	2.5
Spécification	V1.1
Device ID	2502
SIO-Mode support	∩ui

IO-Link

Connexion

Nombre de connexions

	,
Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles

1 pièce(s)

Codage A

la bande)

Horizontal (parallèle au déroulement de

Données mécaniques

Codage Sortie de prise

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, revêtement galvanisé au nickel
Poids net	270 g
Couleur du boîtier	Argent
Type de fixation	Fixation traversante
	Taraudage de fixation

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	6 pièce(s)
Éléments de commande	Touches de commande
Fonction de l'élément de commande	Apprentissage dynamique sur le support

Caractéristiques techniques

Leuze

Caractéristiques ambiantes

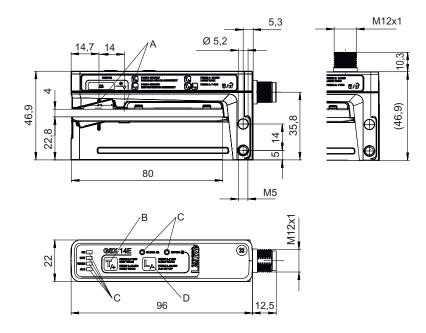
Température ambiante, fonctionnement	0 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 70 °C
Certifications	
Indice de protection	IP 65
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Normes de référence	EN 60947-5-2:2007+A1:2012
Brevets américains	US 6,314,054 B

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

Toutes les dimensions sont en millimètres



- Repère du capteur (à gauche : milieu de l'axe des ultrasons, à droite : milieu de l'axe optique) Touche de commande
- В
- С Affichage à LED
- Touche de commande

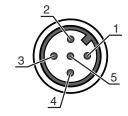
Raccordement électrique



Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
	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	IO-Link / OUT 1
5	Auto-apprentissage



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)

Ultrasons В Optique

Commande et affichage

LEC	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





LE	D	Affichage	Signification
3	WARN	Lumière rouge permanente	Erreur d'apprentissage
4	ALC	Lumière jaune permanente	Fonction de tracking active
5	CLEAR	Lumière jaune permanente	Méthode de détection Ultrasons active
6	PAPER	Lumière jaune permanente	Méthode de détection Optique active

Code d'article

Désignation d'article : AAA14E/BCD.EEE-FFF

AAA14E	Principe de fonctionnement / module GSU14E : fourche à ultrasons IGSU14E : fourche à ultrasons avec fonction easyTeach intégrée GSX14E : fourche combinée à ultrasons et optique
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) 1 : IO-Link / NPN commutation claire (commutation sur l'espace), NPN commutation foncée (commutation sur l'étiquette) L : IO-Link / PNP commutation claire (commutation sur l'espace), NPN commutation foncée (commutation sur l'étiquette)
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) W : sortie d'avertissement
D	Sortie de commutation / fonction OUT 3/IN : broche 5 T : auto-apprentissage
EEE	Équipement 3 : auto-apprentissage par touche SD : détecteur de raboutage
FFF	Raccordement électrique M12 : connecteur M12, 5 pôles (sortie de prise horizontale) M12V : connecteur M12, 5 pôles (sortie de prise verticale)

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 - Unité de branchement

 Art. n°	Désignation	Article	Description
50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	Distributeur	Type: Maître IO-Link Consommation, max.: 11.000 mA Sorties de commutation par connexion de capteur: 1 pièce(s) Sortie de commutation: Transistor, PNP Interface: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, Reconnaissance automatique de protocole Connexions: 12 pièce(s) Connexions du capteur: 8 pièce(s) Connexions pour l'alimentation en tension: 2 pièce(s) Connexions d'interface: 2 pièce(s) Indice de protection: IP 67, IP 65, IP 69K

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.

The Sensor People