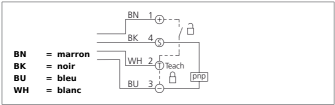
OGUTI 005/100 FP3K-TSSL Détecteur optique d'étiquette



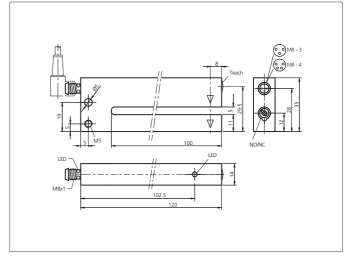
- Rapidité, simplicité, fiabilité : sensibilité ajustable par la touche Teach
- Auto-apprentissage pendant le processus de production
- Fonction d'apprentissage à distance avec fonction de verrouillage
- Indicateur à LED pour la procédure d'apprentissage
- Grande profondeur d'insertion idéale pour les sondes
- Détection des plus petits objets
- Grande réserve de fonctionnement
- Fonction Light-on/Dark-on
- 5-year warranty





Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisées pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



digital Dimensions Dim	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Dimensions 35 x 120 x 14 mm (Dimensions) Dimensions Fourche Duverture de la fourche Douverture de la fourche Douverture de l'antenne à l'intérieur Doummensions Fourche Doummensions Doummens Doummensions Doummens Doummensions Doummens D	Principe de fonctionnement	optique
Fourche Duverture de la fourche Duverture de l'antenne à l'intérieur Dumm Dumière d'émission Infrarouge, 880 nm, modulée Duverture de l'antenne à l'intérieur Dumière d'émission Infrarouge, 880 nm, modulée Outpubliée Courant à vide Cou	Évaluation	digital
Duverture de la fourche Longueur de l'antenne à l'intérieur Longueur de l'antenne à l'intérieur Loumière d'émission Infrarouge, 880 nm, modulée Infrarouge, 880 nm, nodulée Infrarouge,	Dimensions	35 x 120 x 14 mm (Dimensions)
Longueur de l'antenne à l'intérieur Lumière d'émission Infrarouge, 880 nm, modulée Infrarouge, 80 nm, modulée Infrarouge, 800 nm, modulée Infrarouge, 800 nm, module Infrarouge	Dimensions	fourche
Infrarouge, 880 nm, modulée Tension d'alimentation 10 35 V DC (Supply Class 2) Courant à vide Résolution Réglage de la sensibilité Touche d'apprentissage + apprentissage à distance Fortie de commutation Popp, 200 mA, NO/NC, commutable Hystérésis Charge aux chocs et vibrations Charge aux chocs et vibrations Chute de tension Créquence de fonctionnement Reproductibilité Reproductibilité Rempérature ambiante, fonctionnement Touche d'apprentissage + apprentissage à distance NO/NC, commutable 10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g 10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g 10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g 10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g 10 56 Hz / 1,0 mm / 30 g 1	Ouverture de la fourche	5 mm
Tension d'alimentation 10 35 V DC (Supply Class 2) Courant à vide < 35 mA Résolution Ø 0,5 mm Réglage de la sensibilité Touche d'apprentissage + apprentissage à distance pnp, 200 mA, NO/NC, commutable Hystérésis < 0,1 mm Charge aux chocs et vibrations 10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g Chute de tension < 2,0 V Fréquence de fonctionnement 3000 Hz Reproductibilité < 0,03 mm Température ambiante, fonctionnement -10 +60 °C mmunité aux lumières parasites ambiantes 40 kLx Protection diélectrique 500 V Indice de protection IP 67 Classe de protection III, Répond au domaine de la basse tension (BT)	Longueur de l'antenne à l'intérieur	100 mm
Courant à vide Sésolution Résolution 8 de la sensibilité Touche d'apprentissage + apprentissage à distance Fortie de commutation Hystérésis Charge aux chocs et vibrations Chute de tension Fréquence de fonctionnement Reproductibilité Con 3 mm Flempérature ambiante, fonctionnement Frotection diélectrique Fonction de protection IP 67 Classe de protection III, Répond au domaine de la basse tension (BT)	Lumière d'émission	Infrarouge, 880 nm, modulée
Résolution Ø 0,5 mm Réglage de la sensibilité Touche d'apprentissage + apprentissage à distance pnp, 200 mA, NO/NC, commutable pnp, 200 mA, NO/NC, commuta	Tension d'alimentation	10 35 V DC (Supply Class 2)
Réglage de la sensibilité Touche d'apprentissage + apprentissage à distance pnp, 200 mA, NO/NC, commutable dystérésis < 0,1 mm Charge aux chocs et vibrations 10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g Chute de tension < 2,0 V Fréquence de fonctionnement Reproductibilité < 0,03 mm Fempérature ambiante, fonctionnement -10 +60 °C mmunité aux lumières parasites ambiantes 40 kLx Protection diélectrique 500 V Indice de protection IP 67 Classe de protection III, Répond au domaine de la basse tension (BT)	Courant à vide	< 35 mA
pnp, 200 mA, NO/NC, commutable dystérésis < 0,1 mm Charge aux chocs et vibrations 10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g Chute de tension < 2,0 V Tréquence de fonctionnement 3000 Hz Reproductibilité < 0,03 mm Température ambiante, fonctionnement -10 +60 °C mmunité aux lumières parasites ambiantes 40 kLx Protection diélectrique 500 V Indice de protection III, Répond au domaine de la basse tension (BT)	Résolution	Ø 0,5 mm
Hystérésis < 0,1 mm Charge aux chocs et vibrations 10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g Chute de tension < 2,0 V Fréquence de fonctionnement 3000 Hz Reproductibilité < 0,03 mm Fempérature ambiante, fonctionnement -10 +60 °C mmunité aux lumières parasites ambiantes 40 kLx Protection diélectrique 500 V Indice de protection III, Répond au domaine de la basse tension (BT)	Réglage de la sensibilité	Touche d'apprentissage + apprentissage à distance
Charge aux chocs et vibrations 10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g Chute de tension < 2,0 V Fréquence de fonctionnement 3000 Hz Reproductibilité < 0,03 mm Fempérature ambiante, fonctionnement -10 +60 °C mmunité aux lumières parasites ambiantes 40 kLx Protection diélectrique 500 V Indice de protection III, Répond au domaine de la basse tension (BT)	Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC, commutable
Chute de tension < 2,0 V Fréquence de fonctionnement 3000 Hz Reproductibilité < 0,03 mm Fempérature ambiante, fonctionnement -10 +60 °C mmunité aux lumières parasites ambiantes 40 kLx Protection diélectrique 500 V Indice de protection IP 67 Classe de protection III, Répond au domaine de la basse tension (BT)	Hystérésis	< 0,1 mm
Fréquence de fonctionnement Reproductibilité < 0,03 mm Fempérature ambiante, fonctionnement -10 +60 °C mmunité aux lumières parasites ambiantes 40 kLx Protection diélectrique 500 V Indice de protection III, Répond au domaine de la basse tension (BT)	Charge aux chocs et vibrations	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Reproductibilité < 0,03 mm Température ambiante, fonctionnement -10 +60 °C mmunité aux lumières parasites ambiantes 40 kLx Protection diélectrique 500 V Indice de protection IP 67 Classe de protection III, Répond au domaine de la basse tension (BT)	Chute de tension	< 2,0 V
Fempérature ambiante, fonctionnement -10 +60 °C mmunité aux lumières parasites ambiantes 40 kLx Protection diélectrique 500 V Indice de protection III, Répond au domaine de la basse tension (BT)	Fréquence de fonctionnement	3000 Hz
mmunité aux lumières parasites ambiantes 40 kLx Protection diélectrique 500 V IP 67 Classe de protection III, Répond au domaine de la basse tension (BT)	Reproductibilité	< 0,03 mm
Protection diélectrique 500 V ndice de protection IP 67 Classe de protection III, Répond au domaine de la basse tension (BT)	Température ambiante, fonctionnement	-10 +60 °C
ndice de protection IP 67 Classe de protection III, Répond au domaine de la basse tension (BT)	Immunité aux lumières parasites ambiantes	40 kLx
Classe de protection III, Répond au domaine de la basse tension (BT)	Protection diélectrique	500 V
	Indice de protection	IP 67
Matériau du boîtier Alliage de zinc moulé sous pression noir laqué	Classe de protection	III, Répond au domaine de la basse tension (BT)
	Matériau du boîtier	Alliage de zinc moulé sous pression noir laqué





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Connexion	Connecteur, M8, 4 pôles
Câbles de raccordement	TK