



213740
PS30-05LL-500-500-IBS

Caractéristiques techniques (typ)	
Fonctions IO-Link (acycliques)	+20°C, 24 V DC <ul style="list-style-type: none"> ■ Compteur d'heures de service ■ Nombre de procédures de déclenchement ■ Paramétrage ROI
DeviceIDs pris en charge	<ul style="list-style-type: none"> ■ DeviceID (mode de fonctionnement) ■ 1260 (par défaut)
Mode SIO	Oui
Classe de port Master nécessaire	A
temps de cycle de processus	> 2,3 ms
Source de lumière	Laser
Classe de laser	1 (IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014)
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	650 nm
Protection contre les lumières extérieures	20 kLx
Largeur plage de mesure (min)	45 mm (150 mm / distance de mesure minimale / Axe x)
Largeur plage de mesure (max)	90 mm (300 mm / distance de mesure maximale / Axe x)
Résolution de la valeur mesurée	0,25 mm (Axe x), 0,2 mm (Axe z)
Distance de mesure	150 ... 300 mm (Axe z)
Reproductibilité	± 0,5 mm X/Z Axe, fond blanc (90 % Remission)
Réglage de la sensibilité	Boutons de programmation
Affichage	Affichage couleur, LED Vert - Fonctionnement, Jaune - Statut de commutation
Fréquence de mesure	5,0 Hz
Délai d'attente (max.)	2000 ms
Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +55 °C
Indice de protection	IP 65
Raccordement	Connecteur, M12, 5 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	
	https://www.di-soric.com/213740