



211047
OGUL 121 G3-T3/V4A
Fourche optique laser

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Source de lumière	Laser
Classe de laser	CLASS 1 LASER PRODUCT, 1 (IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014)
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	655 nm (Pp < 0.3 mW t = 3.4 µs)
Modulation	Modulée
Largeur de fourche	120 mm
Résolution (réglage d'usine)	0,1 mm (STANDARD)
Reproductibilité (réglage d'usine)	0,01 mm (STANDARD)
Résolution (Standard)	0,1 mm
Reproductibilité (Standard)	0,01 mm
Résolution (Haute résolution)	0,05 mm
Reproductibilité (Haute résolution)	0,01 mm
Résolution (Puissance)	0,15 mm
Reproductibilité (Puissance)	0,015 mm
Résolution (Vitesse)	0,1 mm
Reproductibilité (Vitesse)	0,015 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre ou IO-Link
Fréquence de commutation (réglage d'usine)	5000 Hz (STANDARD)
Fréquence de commutation (Standard)	5000 Hz
Fréquence de commutation (Haute résolution)	2000 Hz
Fréquence de commutation (Puissance)	1000 Hz
Fréquence de commutation (Vitesse)	10000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +60 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/211047