

Parameters	Nozīme
Lineāro pārvietojumu mērījumu diapazons, m	0 – 80
Lineārs diapazons ar leņķa mērījumiem, m	0 – 15
Leņķa nobīdes mērījumu diapazons, grādi	±10°
Lineārās kustības mērījumu pieļaujamās absolūtās kļūdas robežas, μm	±0,5 x L, L – izmērītais pārvietojums, m
Leņķa nobīdes mērījumu pieļaujamās absolūtās kļūdas robežas, s	±(0,02%R + 0,1 + 0,25M)"", R – leņķiskās nobīdes vērtība, sek. M – izmērītais pārvietojums, m
Maksimālais braukšanas ātrums, m/s	4
Rotējošās ass mērīšana: Leņķa diapazons, deg. Mērījumu precizitāte, sek. Atkārtojamība, sek. Indeksācija, grādi Maksimālais ātrums, apgr./min Vadība, izmantojot Bluetooth, datora RS232 / USB portu	0-360 ± 1" 0,1" 5° 10
Lāzera klase saskaņā ar IEC 60825-1 (2007) Lāzera jauda, mW, nepārsniedz Radiācijas viļņa garuma nominālā vērtība, nm	class 2 1 633
Sildīšanas laiks, min.	< 6
IBarošanas avots: - spriegums, V - frekvence, Hz	110 – 265 50 - 60
Darbības nosacījumi: - apkārtējā temperatūra, ° C - relatīvais gaisa mitrums (bez kondensāta),%, ne vairāk kā	0 – 40 95
Kopējie izmēri, mm, ne vairāk kā: - lāzera bloks - kompensācijas bloks	210 x 130 x 69 Ø 55 x 140
Svars, kg, ne vairāk - lāzera bloks - kompensācijas bloks	2,43 1,00
Sistēmas svars, kg	18,00