

ԼԱԶԵՐԱՅԻՆ ՀԵՌԱԶՍՓ LDM 50S



Անվանումը	Արտիկուլ	Փաթ./հատ
Լազերային հեռաչափ LDM 50S	5709 300 550	1

Տեխնիկական տվյալներ	
Մաքս երկարության չափման ընդգրկույթը	50 մ
Վերալիցքավորվող մարտկոցների քանակը	2 հատ
Վերալիցքավորվող մարտկոցի տեսակը	Ալկալի
Երկարությունը	115 մմ
Լայնությունը	48 մմ
Բարձրությունը	29 մմ
Մին /մաքս ջերմաստիճանային պայմանը	-10-ից մինչև 50 °C
Լազերային ալիքի երկարությունը	635 նմ
IP պաշտպանության դասը	IP 54
Երկարության չափման սխալ (+/-)	+/- 1.5 մմ

Գործառնություններ

- Հեռավորության չափում
- Տարածքի հաշվարկ
- Ծավալի հաշվարկ
- Պյութագորաս (մեկ / երկակի անուղակի)
- Լրացում և հանում/հեռացում
- Թեքաչափ
- Հիշողություն (99 արժեք)

Ցուցում

Լազերային ճառագայթում, չնայել լազերի ուղիղ ճառագայթներին, 2-րդ դասի լազերային արտադրանք

Լազերային ճշգրիտ հեռաչափ, չափման առավելագույն ընդգրկույթ՝ 50 մ

Տեխնիկական բնութագրերը (ճշգրտությունը $\pm 1,5$ մմ, միջակայքը 50 մ)՝ համաձայն ISO ստանդարտ 16331-1

Երկբաղադրիչ կորպուս, ամուր, հարմար սարք

Պաշտպանություն հարվածների հանդեպ՝ շնորհիվ հաստ, փափուկ բաղադրիչների

IP54.

Պաշտպանություն փոշուց և ցրցայտումից

Քառակողմ մեծ էկրան՝ լուսավորմամբ Գերազանց ընթեռնելիություն

Ստուգման մակարդակը փոփոխելի է

- Թույլ է տալիս չափումներ կատարել առջևի չափիչ-գործիքի եզրից
- Թույլ է տալիս չափումներ կատարել հետևի չափիչ-գործիքի եզրից
- Հնարավոր է դարձնում չափումները եռոտանու վրայից՝ պարուրակման միջոցով

Բաղմաֆունկցիոնալ պոչմասա

Հնարավոր է դարձնում չափումները ակոսատից և անկյուններից

1/4" Եռոտանի պտուտակով

Թույլ է տալիս ճշգրիտ չափում կատարել եռոտանու վրայից

Ավտոմատ լազերային ճառագայթը անջատվում է, անջատվում է նաև սարքը

4 x 90° թեքություն

Տանիքների բարձրության և թեքության չափում, հավասարեցում

Փոփոխելի բլոկով

մ/դյույմ/տոնաչաձ/;

տասնորդական և կոտորակ

Հետևում (շարունակական չափում)

Մին./մաքս. հեռավորության չափում

Թայմեր (ինքնազնագ)

Չայնային ազդանշանի ինդիկատոր

Միացման/անջատման հնարավորությամբ