

Laser Scan Mikrométer kijelző egység

| Funkciók | Sorozat 544 |
|-----------------------|-------------|
| OK/±NOK minősítés | ● |
| OFFSET | ● |
| Mintamérés | ● |
| Statistika számítás | ● |
| Adatkimenet | ● |
| Nullázás | ● |
| PRESET | ● |
| Csoportos minősítés | ● |
| Mdb pozíció kijelző | ● |
| Átlátszó mdb mérése | ● |
| Auto mérés | ● |
| Kiugró adatok törlése | ● |

Specifikáció

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Alkalmazott lézerszabvány | IEC, FDA (544-534), JIS (544-533) |
| Kijelző egység | 16-digites |
| Interfész | RS-232C, Analog I/O, Lábkapcsoló |
| Tápegység | 100-240V AC, 40 VA, 50/60Hz |

Külön tartozék

| No. | Leírás |
|-----------|---|
| 02AGC840 | Digimatic (SPC) adatkimenet, LSM 6200/6900 |
| 02AGC880 | Második I/O & analóg interfész, Schnittstelle |
| 02AGC910 | BCD interfész, LSM 6200/6900 |
| 02AGP150 | Dual-kártya |
| 12AAA807D | RS-232C kábel (2m) |

Sorozat 544

LSM-6200 nagy pontosságú lézeres mérőrendszer a nagysebességű érintésmentes mérés ideális eszköze. Ahol a hagyományos eszközök nem jöhetnek szóba, ott is kiváló hatékonysággal alkalmazható. Támogatja a szimultán mérési eljárást, illetve a szegmens vagy élmérést egyaránt.

Az LSM-6200 kijelző egység jellemzői:

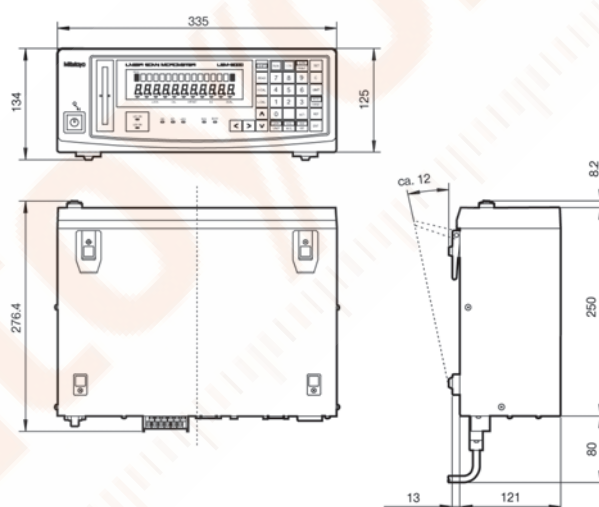
- Standard kijelző egység Laser Scan Mikrométerhez
- A beállított érték mérés közben folyamatosan vizsgálható.
- Szegmens mérés (max 7 szegmens) vagy élmérés (1 - 255 él) állítható be.
- RS-232C és I/O adatkimenet illetve analóg kimenet.
- Statisztai kiértékelés és kiugró adatok figyelmen kívül hagyása.



LSM-6200 kijelző egység

Metrikus

No.
544-071D



02agp150 - Kettős típusú rendszer



További részletek az LSM termékprospektusában.