

Řídící jednotky pro laserové skenovací mikrometry

Technické parametry

Napájení	DC+24 V ± 10%, 3 A nebo více
Poznámka	Měření transparentních předmětů, Režim ultra jemného drátu (pouze LSM-2-A), Současné měření dvou obrobků, Automatická detekce obrobku, Eliminace odlehých hodnot, Vyhodnocení (dolní mez/horní mez, toleranční zóna, jmenovitá hodnota a hodnota tolerance), Detekce nečistot pro ochranné sklo, Měření vzorku, Analogový výstup, Nastavení parametrů (podmínka měření): 20, Poloha obrobku, Kalibrace, Přednastavení, Offset, Statistická analýza, Výpočet dvou nebo více sad, Identifikace modelu snímače

LSM-CU-A

Modulární průmyslová řídící jednotka pro LSM-02/30-A.

- Kompaktní, tenký design
- Kompatibilní s DIN lištou
- USB-C typ, I/O porty a průmyslová rozhraní (volitelné)
- Součástí je konfigurační software



LSM-CU-A

Obj. č.	Popis	Popis	Hmotnost
544-120	LSM-CU-A	metrický	cca 550 g
544-121	LSM-CU-A	metrický/palcový	cca 550 g

