

EG kijelző Linear Gages-hez

Sorozat 542

Funkciók

	542-015	542-017	542-016
Bemeneti jel PRESET/ZERO	●	●	●
Nullázás	●	●	●
PRESET	●	●	●
ABS/INC	●	●	●
BCD kimenet	●	●	●
Hiba kijelzés/kimenet	●	●	●
MAX / MIN / Különbég mérés	●	●	●
mm / coll átkapcsolás	●	●	●
Külső csúcstartás kikapcsolás funkció	●	●	●
Számlálási irányváltás	●	●	●

Specifikáció

Tápegység	Terminál blokk (M3-as csavarok) 12-24V DC, 6W vagy kevesebb (500 mA max.) külső tápellátás, AC- adapter nem alap tartozék
Kijelző	Zöld LED kijelző, 6 digit, előjellel (-)
Tűrésezés kijelzés	LED display (3 lépés: borostyán, zöld, vörös/5 lépés : borostyán, villogó borostyán, zöld, villogó vörös, vörös)

Külön tartozék

No.	Leírás
02ADB440	BCD-I/O-adatcsatlakozás, (EF)
357651	AC adapter 12V, for SJ-210/SJ-310/ LH-600
02ZAA020	AC kábel
02ADD930	3-eres kábel, AC adapter tápegységhez
02ADF180	Külső billentyűzet



02ADB440



02ADD930, 02ADN460, 02ZAA020

Sorozat 542

Linear Gages EB-kijelző jellemzői:

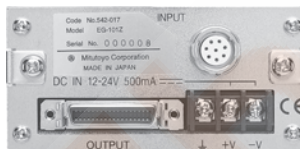
- Kompakt, DIN (96 x 48 mm) szerinti panelbe szerelhető.
- 7 tűrésezési mód ((3/5)-lépcső) állítható be, amely 1 gombnyomásra átváltható.
- BCD kimenettel; minimális kábelezési igény a PC-re való csatlakoztatáshoz.



542-015



542-017



542-016



No.	Felbontás [mm]	Max. bemeneti frekvencia	Bemenet típusa	Alkalmazható eszköz	Bemenetek száma	Tömeg [g]
542-015	0,0001/0,0005/ 0,001/0,005/0,01	1,25 MHz (2-fázisú négyzetjél), válaszsebesség függ az eszköz típusától	Differenciál négyzetjél	LGK, LGF, LGB, LG, LGM, LGH (kivéve LGF-Z a nullpont és előjeles típusok, és az LGH 0,01µm felbontású típus)	1	400
542-017	0,0001/0,0005/ 0,001/0,005/0,01	1,25 MHz (2-fázisú négyzetjél), válaszsebesség függ az eszköz típusától	Differenciál négyzetjél referencia ponttal	LGF-Z referencia ponttal	1 (egytenge-lyes)	400
542-016	0,001/0,01 (automati- kus beállítás a Gauge- n)	-	Digimatic jel	Digimatic mérőóra Digimatic Scale Units Linear Gauge LGS/LGD	1	400