

## EH kijelző Linear Gauges-hez

No.	Felbontás [mm]	Max. bemeneti frekvencia	Bemenet típusa	Alkalmazható eszköz	Bemenetek száma	Tömeg [g]
542-075D	0,0001/0,001/0,01	2,5 MHz (2-fázisú négyszögjel), válaszsebesség függ az eszköz típusától	Differenciál négyszögjel	LGK, LGF, LGB, LG, LGM, LGH (kivéve LGF-Z a nullpont és előjeles típusok, és az LGH 0,01µm felbontású típus)	1 (egytenegelyes)	760
542-071D	0,0001/0,001/0,01	2,5 MHz (2-fázisú négyszögjel), válaszsebesség függ az eszköz típusától	Differenciál négyszögjel	LGK, LGF, LGB, LG, LGM, LGH (kivéve LGF-Z a nullpont és előjeles típusok, és az LGH 0,01µm felbontású típus)	2 (kéttenegelyes)	800
542-073D	0,0001/0,001/0,01	2,5 MHz (2-fázisú négyszögjel), válaszsebesség függ az eszköz típusától	Differenciál négyszögjel referencia ponttal	LGZ-Z referencia ponttal	2 (kéttenegelyes)	800
542-072D	0,001/0,01 (automatikus beállítás a Gauge-n)	-	Digimatic kód	Digimatic mérőóra Digimatic Scale Units Linear Gauge LGS/LGD	2	800
542-071E	0,0001/0,001/0,01	2,5 MHz (2-fázisú négyszögjel), válaszsebesség függ az eszköz típusától	Differenciál négyszögjel	LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH (kivéve LGF-Z referencia ponttal, LGH 0,01 µm-os felbontással)	2	800
542-072E	0,001/0,01 (automatikus beállítás a mérőműszerrel)	-	Digimatic jel	Digimatic Mérőóra Digimatic Scale Units Linear Gauge LGS/LGD	2	800
542-073E	0,0001/0,001/0,01	2,5 MHz (2-fázisú négyszögjel), válaszsebesség függ az eszköz típusától	Differenciál négyszögjel referencia ponttal	LGZ-Z referenciaponttal	2	800
542-075E	0,0001/0,001/0,01	2,5 MHz (2-fázisú négyszögjel), válaszsebesség függ az eszköz típusától	Differenciál négyszögjel	LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH (kivéve LGF-Z referencia ponttal, LGH 0,01 µm-os felbontással)	1	760

