

Visualizzatore EG per Linear Gauges

Serie 542

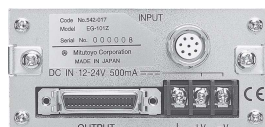
- Modello compatto con pannello
- Con funzione di controllo I/O per il giudizio di tolleranza (3 o 5 livelli) o con uscita BCD parallela.



542-015



542-017

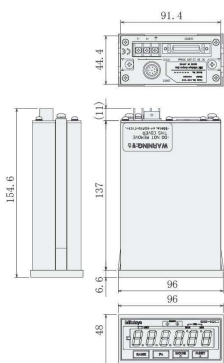


542-016



No.	Risoluzione [mm]	Max frequenza di input	Segnali applicabili	Strumenti applicabili	Max in-gressi	Massa [g]
542-015	0/0.001/ 0.001/0.005/0.01	1,25MHz,(onda quadra differenziale diff. fase 90°) velocità di risposta in funzione dello strumento	Onda quadra differenziale	LGF, LGK, LGB, LG, LGM, LGH (Esclusi LGF-Z) con indice di riferimento, LGH con risoluzione 0,01 µm)	1	400
542-017	0/0.001/ 0.001/0.005/0.01	1,25MHz,(onda quadra differenziale diff. fase 90°) velocità di risposta in funzione dello strumento	Onda quadra differenziale con indice di riferimento	LGF con indice di riferimento	1	400
542-016	0,001/0,01 (Impostazione automatica dallo strumento)	-	Codice Digimatic	Comparatore Digimatic Righe elett. Digimatic Linear Gauge LGS/LGD	1	400

Impostazione risoluzione strumento	Campo /risoluzione			Voltaggio per passo
3 2 1	Linear Gauge 0,01 mm	Linear Gauge 0,005 mm	Linear Gauge 0,005 mm	
0 0 0	± 0,99/0,01	± 0,095/0,005	± 0,099/0,001	2,5 mV
0 0 1	± 9,99/0,01	± 0,995/0,005	± 0,999/0,001	25 mV
0 1 0	± 99,90/0,1	± 9,950/0,05	± 9,990/0,01	25 mV
0 1 1	± 999,00/1	± 99,500/0,5	± 99,900/0,1	25 mV
1 0 0	± 9990,00/10	± 995,000/5	± 999,000/1	25 mV



Serie 542

Funzioni	542-015	542-017	542-016
Input segnale	●	●	●
PRESET o reset esterno			●
ZERO SET	●	●	●
PRESET	●	●	●
ABS/INC			●
Uscita BCD			●
Errore display	●	●	●
MAX / MIN / TIR	●	●	●
Selezione mm / pollici	●	●	●
Cancella blocco valore esterno	●	●	●
Direzione conteggio selezionabile	●	●	●

Specifiche

Alimentazione	Connettore (Viti M3) DC + 12 a 24 V, 500 mA (max.) 6W o meno, via alimentatore esterno opzionale
Display	Display verde a 6 digit e segno +
Visualizzazione giudizio di tolleranza	LED display (3 livelli : Ambra, Verde, Rosso - 5 livelli : Ambra, Ambra lampeggiante, Verde, Rosso lampeggiante, Rosso)

Accessori opzionali

No.	Descrizione
02ADB440	Connettore dati BCD-I/O, per Litematic
02ADN460	Adattatore AC
02ZAA020	Cavo AC
02ADD930	Cavo a tre fili per alimentazione, con adattatore di rete
02ADF180	Scatola esterna per impostazione preset e tolleranze



02ADB440



02ADD930, 02ADN460, 02ZAA020



Per maggiori informazioni, consultare documentazione Linear Gauges.