

DATI ELETTRICI / MECCANICI

MODELLO		50	75	100	130	150	175	200	225	275	300	350	375	400	450	500	600	650	750	900
Corsa elettrica utile (C.E.U.) +3/-0	mm	50	75	100	130	150	175	200	225	275	300	350	375	400	450	500	600	650	750	900
Corsa elettrica teorica (C.E.T.) ± 1	mm	C.E.U. + 3						C.E.U. + 4				355	380	406	457	508	609	660	762	914
Resistenza (sulla C.E.T.)	kΩ	5						5				5	5	5	5	5	5	5	10	10
Corsa meccanica (C.M.)	mm	C.E.U. + 9						C.E.U. + 10				361	386	412	463	518	619	670	772	924
Lunghezza custodia (A)	mm	C.E.U. + 71.5						C.E.U. + 72.5				423.5	448.5	474.5	525.5	580.5	681.5	733.5	834.5	986.5

Nota: Si raccomanda di mantenere lubrificate le parti in movimento con un lubrificante general purpose almeno ogni 6 mesi.

CONNESSIONI ELETTRICHE

AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE

- Rispettare le connessioni elettriche indicate (non utilizzare il trasduttore come una resistenza variabile)
- Effettuare la calibrazione del trasduttore avendo cura di regolare la corsa in modo che l'uscita non scenda sotto l'1% o salga oltre il 99% del valore della tensione di alimentazione.

SIGLA DI ORDINAZIONE

Trasduttore di posizione **LT67**

Nessun certificato allegato	0
Curva di linearità da allegare	L
Colore teste in plastica (verde)	0
Colore teste in plastica (nero)	N

Es.: **LT67 - 0300 0000X000X00**
 Trasduttore di posizione modello LT67, uscita connettore 4 poli M12, corsa elettrica utile (C.E.U.) 300mm., nessun certificato allegato, componenti in plastica verdi.

ACCESSORI

DI SERIE

Kit fissaggio LT 2 staffe, viti

Codice

PKIT009

A RICHIESTA

Connettore femmina assiale 4 poli M12, IP67-IEC48B serracavo per cavo ø6-ø8mm
 Connettore femmina radiale a 90° 4 poli M12, IP67
 Snodo sferico di accoppiamento

Codice

CON293
CON050
PKIT015

GEFRAN spa si riserva il diritto di apportare modifiche estetiche o funzionali in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno