

# SL60

Attuatore a stelo  
Forza di spinta 600N  
Corsa max 750 mm



## DESCRIZIONE PER CAPITOLATO

Attuatore lineare elettrico Topp modello SL60 con movimento basculante autoallineante a stelo rigido, completo di supporto ed accessorio per apertura a sporgere. Funzionamento 230 V 50 Hz, oppure, in alternativa, a 24V c.c. Carico massimo applicabile 600 N. Predisposto per il collegamento in parallelo di due o più attuatori, con microinterruttori di fine corsa. Corse disponibili: 180, 230, 350, 550, 750 mm. Apparecchio marcato CE.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

	SL60 230V	SL60 24V
Tensione di alimentazione:	230V ~ 50Hz	24V c.c.
Carico massimo applicabile in spinta		600 N
Carico massimo applicabile in trazione	450 N	500 N
Corse		180 - 230 - 350 - 550 - 750 mm
Assorbimento	0,33 A	1,5 A
Velocità di traslazione a vuoto	12 mm/s	7 mm/s
Durata della corsa a vuoto		(corsa/velocità di traslazione a vuoto)
Doppio isolamento elettrico	si	-
Tipo servizio		S2 di 3 min
Temperatura di funzionamento		- 5°C + 50°C
Grado di protezione dispositivi elettrici		IP 55
Collegamento in parallelo di 2 o più attuatori		si
Fine corsa		microinterruttore
Dimensioni		variabile da 337 a 907x47x104 mm