

Via Poirino,30 Pralormo-TO- 10040 Tel. +39 011 9481813 Fax +39 011 9481814

Sito Web: www.elmecitaly.it e-mail: elmec@elmecitaly.it

## E35

# Elettromagnete di comando a corsa semplice in C.C. a trazione, spinta e trazione/spinta

#### Alimentazione:

- Corrente continua o raddrizzata
- Corrente alternata monofase

con raddrizzatore incorporato

#### Percentuale di funzionamento/Fattore di servizio (E.D.):

È il rapporto del tempo di alimentazione e la durata totale del ciclo.

E.D. (%) =  $\frac{Tempo\ di\ inserzione}{Tempo\ di\ inserzione + Tempo\ di\ riposo} \times 100$ 

E il fattore di servizio che definisce per ogni serie diprodotti la durata

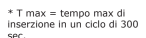
Per gli eletromagneti di ritenuta (o ventose di presa), il  $\,$  fattore di servizio è del 100%

#### Forze:

Sono rilevate nelle seguenti condizioni :

- Tensione d'alimentazione : 100% della tensione nominale
- Bobina stabilizzata alla temperatura di regime.
- Le forze riportate sono espresse in Newton (1Kg=9,8 N)

DIMENSIONI: 26 x 20 x 53 mm								
Ø NUCLEO: 10 mm Corsa: 10 mm								
ED%	T max*	Corsa (mm)	C.A.			C.C.		
			24V			24V		
			N	VA	Α	N	w	Α
5	15s	0	-	-	-	38	114	4,75
		10	-	-	-	12,5		
15	45s	0	-	-	-	31	38	1,58
		10	-	-	-	6,8		
25	75s	0	-	-	-	26	22,8	0,95
		10	-	-	-	4		
50	150s	0	-	-	-	22	11,4	0,475
		10	-	-	-	1,8		
100	Nessun Limite	0	-	-	-	14	5,7	0,237
		10	-	-	-	0,9		



 $^1$  Forza di tenuta con nuclei ad estremità conica. Per esigenze particolari di forza di tenuta, sono fornibili nuclei con estremità piatte che aumentano la forza negli ultimi 2  $\div$  3mm di corsa del 50  $\div$  60%.

I valori riportati nella tabella sono stati rilevati alimentando gli elettromagneti alla tensione nominale con avvolgimento a temperatura ambiente di 20°C.

### **E35 V DC**

