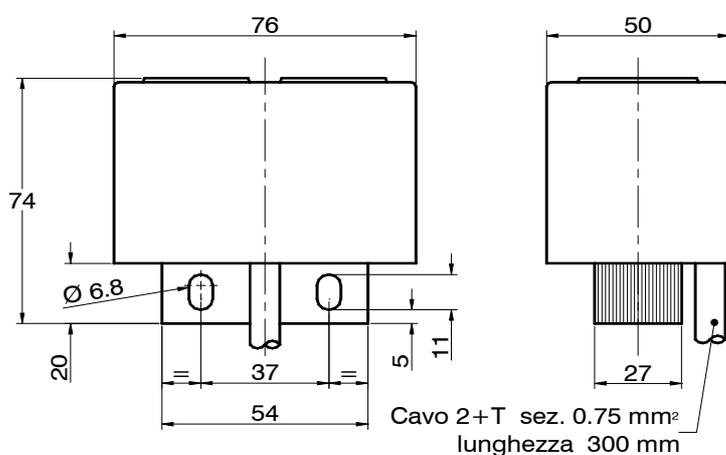


Elettromagneti per Sistemi Oscillanti

Descrizione

Elettromagnete adatto per l'azionamento di basi e lineari oscillanti, utilizzati per l'alimentazione di materiali e l'orientamento di parti.

Disponibili in tutti i colori, si eseguono a richiesta versioni speciali.



Oscillazioni	6000
Traferro (Max)	0.7 mm
Tensione	230V AC
Frequenza	50 Hz
Corrente (A)	0.45
Potenza (W)	8,5
Potenza (VA)	105
Resistenza (Ω)	31
ED%	100%
IP	20
Rigidità	2500V AC <5mA
Isolamento	500MΩ 500V DC
Peso (Kg)	E=1.05 I=0.165

Indotto

Indotto realizzato con materiale Fe/Si con basse perdite. Le asole permettono una semplice e veloce regolazione del traferro.

