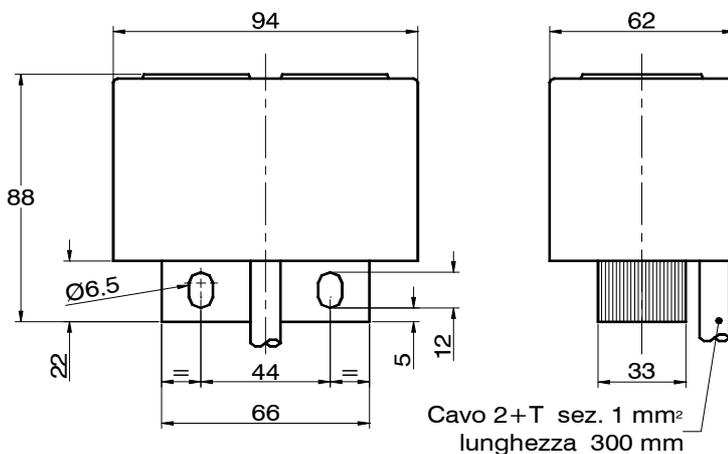


Descrizione

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

Colori standard sono rosso per versione a 3000 e nero per versione a 6000.

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



Oscillazioni	3000	6000
Traferro (Max)	1 mm	1 mm
Tensione	230V AC	230V AC
Frequenza	50 Hz	50 Hz
Corrente (A)	0.9	1.7
Potenza (W)	27	30
Potenza (VA)	205	400
Resistenza (Ω)	12.5	5.2
ED%	100%	100%
IP	20	20
Rigidità	2500V AC <5mA	2500V AC <5mA
Isolamento	500MΩ 500V DC	500MΩ 500V DC
Peso	E=2.05 I=0.3	E=2.05 I=0.3

Indotto

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

