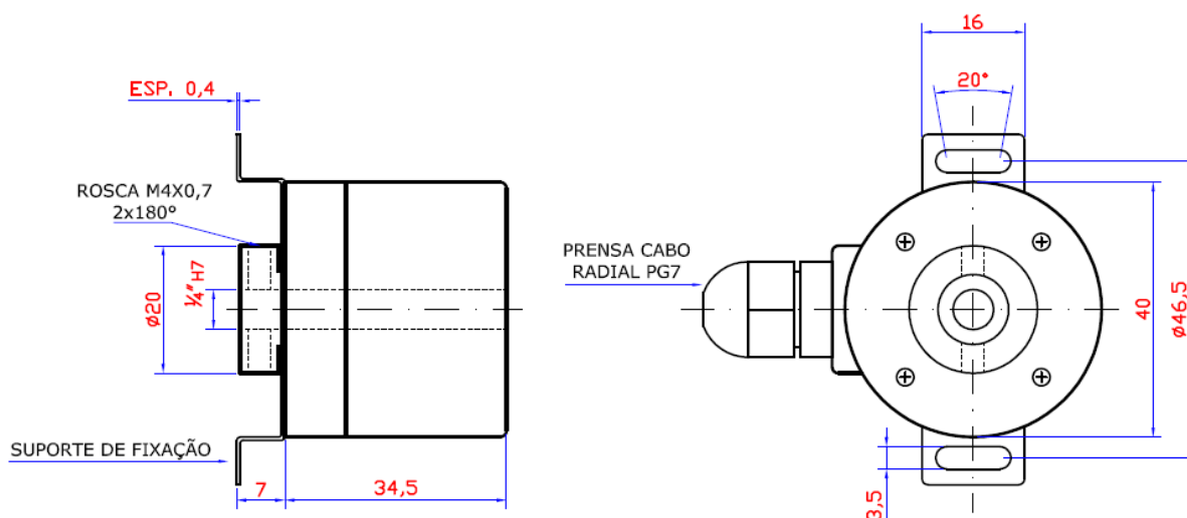


ENCODER : 44VF-0612-0500-S



Ligação do Encoder				
	Cabos		Conectores	
	4 vias	5 vias e 8 vias	5 polos	8 polos
Comum	preto	marrom	1	1
+ Vcc	vermelho	vermelho	2	2
Canal A	amarelo	laranja	3	3
Canal B	verde	amarelo	4	4
Canal 0	----	verde	5	5
Canal A/	----	azul	-	6
Canal B/	----	violeta	-	7
Canal 0/	----	cinza	-	8

CARACTERÍSTICAS

ELÉTRICAS

Alimentação	5 a 28Vdc
Corrente total máxima	80mA
Corrente máxima por saída	20mA
Frequencia máxima	100kHz
Temperatura de operação	-10 a +80°C
Pulsos por giro	0001 até 1024

KALATEC AUTOMAÇÃO LTDA.



São Paulo: (11) 5514-7680

Campinas : (19) 3045-4900

Joinville : (47) 3425-0042

www.kalatec.com.br e-mail: sp@kalatec.com.br

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Base	Alumínio
Tampa	Alumínio
Eixo	Aço Inox
Rolamentos	6900ZZ
Peso	0,2 kG
Grau de proteção (padrão)	IP54
Rotação máxima	3000RPM
Carga radial máxima	5kG
Carga axial máxima	5kG

KALATEC AUTOMAÇÃO LTDA.

CAMPINAS: AV: MARECHAL RONDON, 2.122 - CEP 13066-002- JD. CHAPADÃO-CAMPINAS - SP
SÃO PAULO: RUA ANHANDUI MIRIM, 530-CEP: 04904-200 - GUARAPIRANGA-SÃO PAULO - SP