


 MICRO MOTOR DC COM CX. RED. **P/N: AK510/8.5PF12R13SE**
 ANTIGO P/N: AK510/12-R13

DESCRIÇÃO

O micro motor DC AK510/8.5PF12R13SE consiste numa forma simples e barata de se obter movimentação mecânica para dispositivos eletromecânicos. Motores compactos e potentes, com caixa de redução acoplada diminuindo a sua velocidade e aumentando seu torque, para qualquer aplicação.

MARCA DO PRODUTO

AKIYAMA MOTORS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO		SEM CARGA	
OPERAÇÃO	NOMINAL	ROTAÇÃO	CORRENTE
6 V ~ 15 V	12 V	13 rpm	140 mA

MÁXIMO RENDIMENTO			
ROTAÇÃO	CORRENTE	TORQUE	POTÊNCIA
11.7 rpm	300 mA	8.5 Kgf.cm	3.7 W

PARTIDA	
CORRENTE	TORQUE
4.4 A	55 Kgf.cm



RECOMENDAÇÃO: Na aplicação, o micro motor deve ter uma correta troca de calor, no qual a temperatura de operação não deve ultrapassar 35°C. Não é aconselhável o uso do produto em ambiente enclausurado.

MÉTRICAS

