


 MICRO MOTOR DC COM CX. RED. **P/N: AK510/15PF12R3SE**  
 ANTIGO P/N: AK510/12-R3

## DESCRIÇÃO

O micro motor DC AK510/15PF12R3SE 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	3 rpm	20 mA

MÁXIMO RENDIMENTO			
ROTAÇÃO	CORRENTE	TORQUE	POTÊNCIA
2.7 rpm	150 mA	15 Kgf.cm	3.7 W

PARTIDA	
CORRENTE	TORQUE
4.4 A	45 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

