

Redução do tempo de inactividade da máquina

K6CM - Monitorização do estado do motor



OFERTA ESPECIAL
(vire esta página)

O K6CM é o mais recente dispositivo de monitorização do estado do motor, com a capacidade de quantificar o estado de um motor de indução trifásico e utilizar comunicação Ethernet/IP para obter informações sobre tendências na análise de corrente, vibração do motor, temperatura do motor e resistência de isolamento, dependendo do modelo seleccionado.

O K6CM é um dispositivo de monitorização do motor de indução trifásico concebido para:

- Maior tempo de actividade da produção
- Custos de manutenção mais baixos
- Visualização dos requisitos de manutenção do motor

Para clientes que procuram melhorar a respectiva manutenção preditiva e evitar uma paragem dispendiosa devido a uma falha do motor.

O dispositivo de monitorização do motor K6CM pode disponibilizar facilmente o estado do motor para evitar uma paragem não planeada da produção.

Ja disponível, não espere mais. Ligue-nos!

📞 +351 234 730 360

@ vendas@diferencial.pt

www.diferencial.pt

DISTRIBUIDOR

Redução do tempo de inactividade da máquina K6CM - Monitorização do estado do motor

Oferta especial - Preço dos pacotes

Pacotes

Kit 1: modelo de análise de corrente, ideal para motores com controlo de inversor

Controlador Pinça de corrente

K6CM-CI2M-



K6CM-CICB-

850 Euros



Kit 2: monitorização da vibração e da temperatura dos motores e sistemas de accionamento

Controlador Sensor da vibração e da temperatura

K6CM-VBM-



K6CM-VBS1

1.050 Euros



Kit 3: monitorização da resistência de isolamento do motor para detectar quebra no isolamento

Controlador Pinça de transferência de corrente zero

K6CM-ISM-



K6CM-ISZBI52

1.150 Euros



Condições da oferta:

- Preços válidos até 31 de julho de 2021.
- Um pacote contém 1 controlador e 1 pinça ou sensor correspondente
- No caso do kit 1 K6CM-CI2M de controlador e pinça de corrente, pode seleccionar qualquer pinça de corrente

Para mais informações:

+351 234 730 360

vendas@diferencial.pt

www.diferencial.pt

DISTRIBUIDOR