

- Sistema de medida por cabo extensível
- Até 0,1mm de resolução
- Cabo com até 4 mts de extensão
- Resolução de deslocamento: 200 mm/volta
- Simples e rápida instalação e não há necessidade de modificações no mecanismo
- O cabo pode ser guiado por uma roldana ou por um canal
- O Enco-Meter é acoplado a um dispositivo de saída eletrônico (Encoder) com uma vasta gama de sinais: encoder Incrementar - saída digital; Encoder absoluto interface digital, interface analógica 4 a 20mA ou 0 a 20mA e interface serial RS485.
- Linha de encoder compatível com enco-meter: Série 58, 64, 65 e 67
- Exemplos de montagem: 5896-xxxx-xxxx ou 6496-xxxx-xxxx



CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Caixa	Alumínio
Eixo	Aço Inox
Rolamentos	6000ZZ
Faixa de Medição (Comprimento)	4.000 mm
Extensão Máxima do Cabo (Comprimento)	4.500 mm
Cabo de Aço Inoxidável Revestido com Poliamida	Ø 0.8 mm
Mínima tensão de cabo estático	6 N
Máxima tensão de cabo estático	13 N
Grau de Proteção (padrão)	IP 51
Aceleração máxima de extensão	35m/s ²
Aceleração máxima de recuperação	10m/s ²
Velocidade máxima	1m/s ²

EM-04

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

