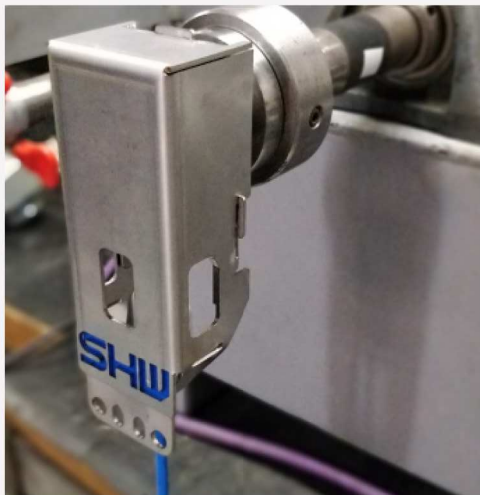


MONITOR DE MOVIMENTO SS40V7



SENSOR

O SS40V7 tem a função de detectar movimento (rotação) ou falta de movimento em eixos de máquinas girantes.

Devido à sua construção mecânica, possui fácil acoplamento magnético ao eixo.

É uma solução prática para problemas com monitoramento de rotação em qualquer equipamento de eixo rotativo.

Pode ser utilizado com sensor Namur, tornando-se uma opção para aplicação em Áreas Classificadas.

APLICAÇÕES

- Transportadores de correia
- Elevadores
- Roscas transportadoras
- Transportadores de arraste
- Eixo de Eclusas

CARACTERÍSTICAS

- Carcaça em chapas dobradas de Aço Inoxidável AISI 304
- Proteção: IP44
- Rotação máxima: 250 rpm – 4 pulsos por volta
- Acoplamento magnético
- Força axial de acoplamento maior que 150 N
- Sensores Indutivos ØM8 ou ØM12
- Temperatura de trabalho: (-25 °C) à (+70 °C)
- Processamento:
 - PLC (Cliente) ou Eletrônica de Painel
- Áreas de Instalação:
 - Área com risco de explosão (Ex)
 - Área não classificada (NEx)

PRINCIPAIS MODELOS

■ SS40V7.SS	Sem Sensor Indutivo
■ SS40V7.Ex	Sensor Namur 8.2 VCC, NF, Cabo PVC 2 m
■ SS40V7.NEx	Sensor PNP 24 VCC, NA, Cabo PVC 2 m

Para outros modelos de sensores indutivos consulte-nos!