

2000101748 - SS40V7

Monitor de movimento sem sensor indutivo, rosca M8



CARACTERÍSTICAS GERAIS

- 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 - montagem faceada (ver página 02)

SENSOR INDUTIVO

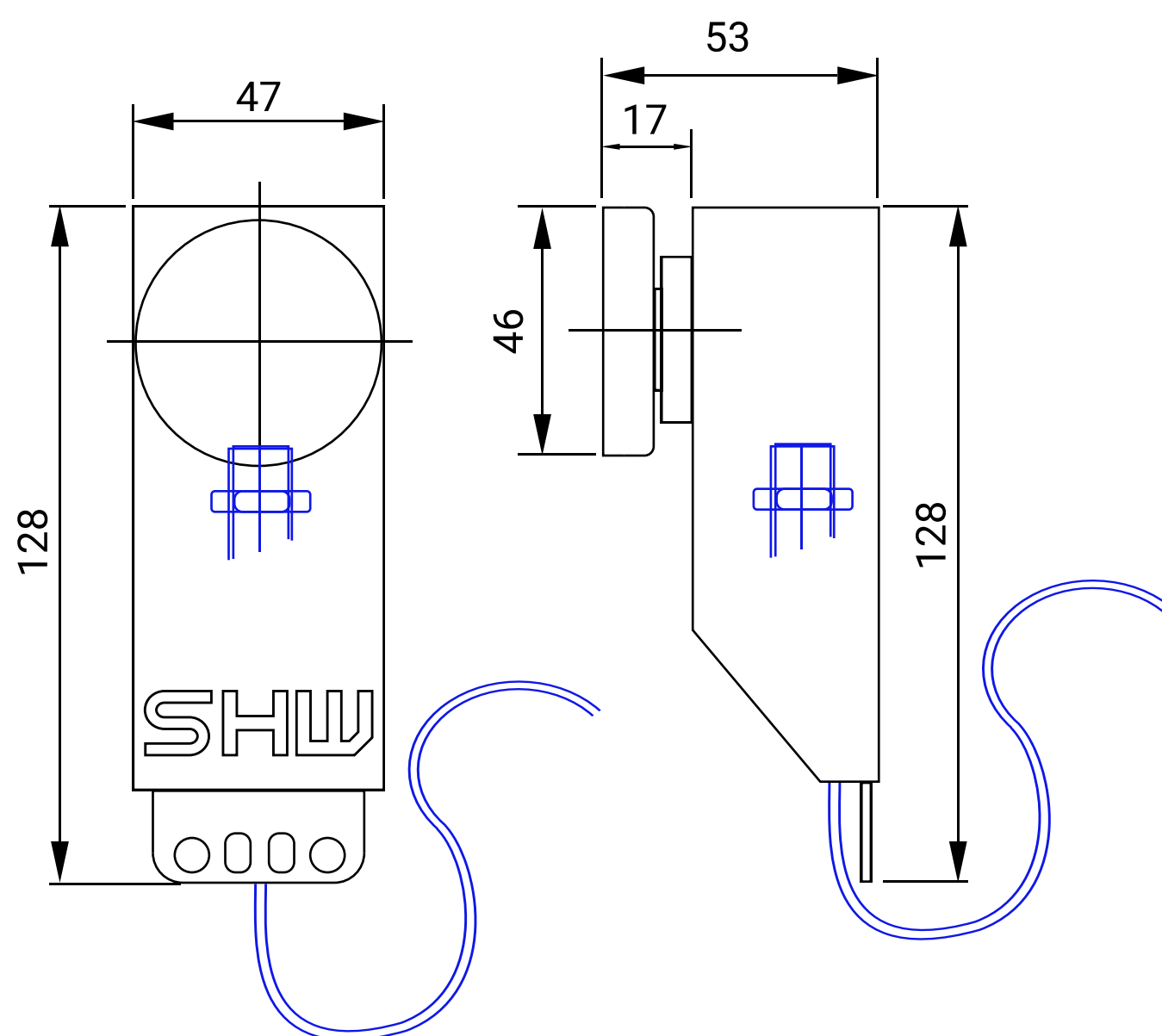
- Modelo sem sensor indutivo

PROCESSAMENTO

- PLC (Cliente) ou Eletrônica de Painel

OBSERVAÇÕES

- Instalação em eixos horizontais sem acessórios
- Instalação em eixos verticais requer acessório (consulte a disponibilidade)
- Peso aproximado do conjunto: 0,5 kg



Medidas dimensionais

2000101748 - SS40V7

Monitor de movimento sem sensor indutivo, rosca M8

SENSORES INDUTIVOS SUPORTADOS

O SS40V7 só suporta sensores indutivos de **MONTAGEM FACEADA**, conforme exemplificado abaixo.

