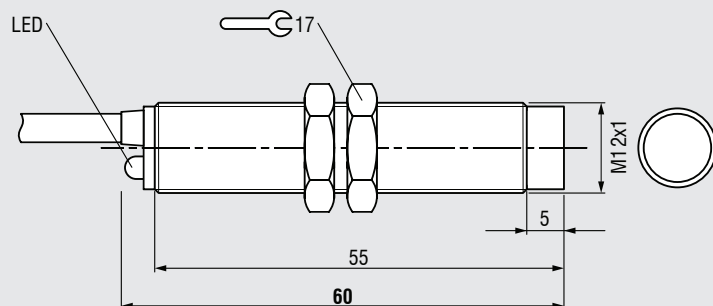


90 a 250 VCA

CORRENTE ALTERNADA série indutivo



cód. SWF-C1

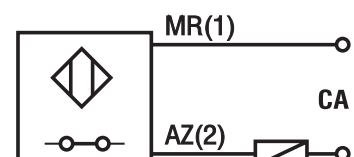
SA5 - 12 - CR - LN - SWF - 925 - 60

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| FORMATO | cilíndrico com rosca |
| DIÂMETRO | M12 x 1 mm |
| CONEXÃO | cabo 2 m (pvc) |
| MATERIAL DO INVÓLUCRO | metal (latão niquelado) |
| FACE SENSORA | não embutida |

| | |
|--------------------------------|------------|
| DISTÂNCIA SENSORA | 5 mm |
| ALVO PADRÃO | 12 x 12 mm |
| HISTERESE | ± 5 % |
| REPETIBILIDADE | ≤ 10% |
| FREQUÊNCIA DE COMUTAÇÃO | 5 Hz |



| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| CONFIGURAÇÃO ELÉTRICA | CA |
| FUNÇÃO DE SAÍDA | NF (normalmente fechada) |
| FISSÃO ELÉTRICA | 2 Fios |
| TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO | 90 a 250 Vca |
| CORRENTE DE CARGA | ≤ 250 mA |
| CORRENTE DE CONSUMO | ≤ 3 mA |
| CORRENTE DE SURTO | 4 A |
| QUEDA DE TENSÃO NA SAÍDA | ≤ 8 V |

TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERAÇÃO -25 °C a +70 °C**GRAU DE PROTEÇÃO** IP 67**SINALIZAÇÃO** led traseiro**PESO** 65 g**SWF - NF**