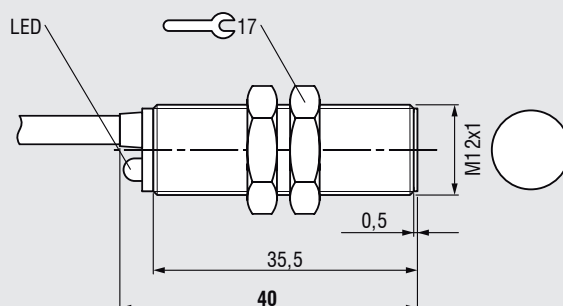


10 a 30 VCC

**CORRENTE CONTÍNUA**  
 série **indutivo**


cód. SNA-B4

**SA2 - 12 - CR - LN - SNA - 40**

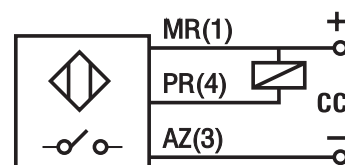
|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| <b>FORMATO</b>               | cilíndrico com rosca    |
| <b>DIÂMETRO</b>              | M12 x 1 mm              |
| <b>CONEXÃO</b>               | cabo 2 m (pvc)          |
| <b>MATERIAL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



|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| <b>DISTÂNCIA SENSORA</b>       | 2 mm       |
| <b>ALVO PADRÃO</b>             | 12 x 12 mm |
| <b>HISTERESE</b>               | ± 5 %      |
| <b>REPETIBILIDADE</b>          | ≤ 10%      |
| <b>FREQUÊNCIA DE COMUTAÇÃO</b> | 800 Hz     |

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| <b>CONFIGURAÇÃO ELÉTRICA</b>    | CC - NPN                |
| <b>FUNÇÃO DE SAÍDA</b>          | NA (normalmente aberta) |
| <b>FIÇÃO ELÉTRICA</b>           | 3 Fios                  |
| <b>TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO</b>    | 10 a 30 Vcc             |
| <b>CORRENTE DE CARGA</b>        | ≤ 250 mA                |
| <b>CORRENTE DE CONSUMO</b>      | ≤ 10 mA                 |
| <b>RIPPLE</b>                   | ≤ 10 %                  |
| <b>QUEDA DE TENSÃO NA SAÍDA</b> | ≤ 2 V                   |

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERAÇÃO</b> | - 25 °C a + 70 °C      |
| <b>PROTEÇÃO DE SAÍDA</b>                | inversão de polaridade |
| <b>GRAU DE PROTEÇÃO</b>                 | IP 67                  |
| <b>SINALIZAÇÃO</b>                      | led traseiro           |
| <b>PESO</b>                             | 42 g                   |

**SNA - NPN**