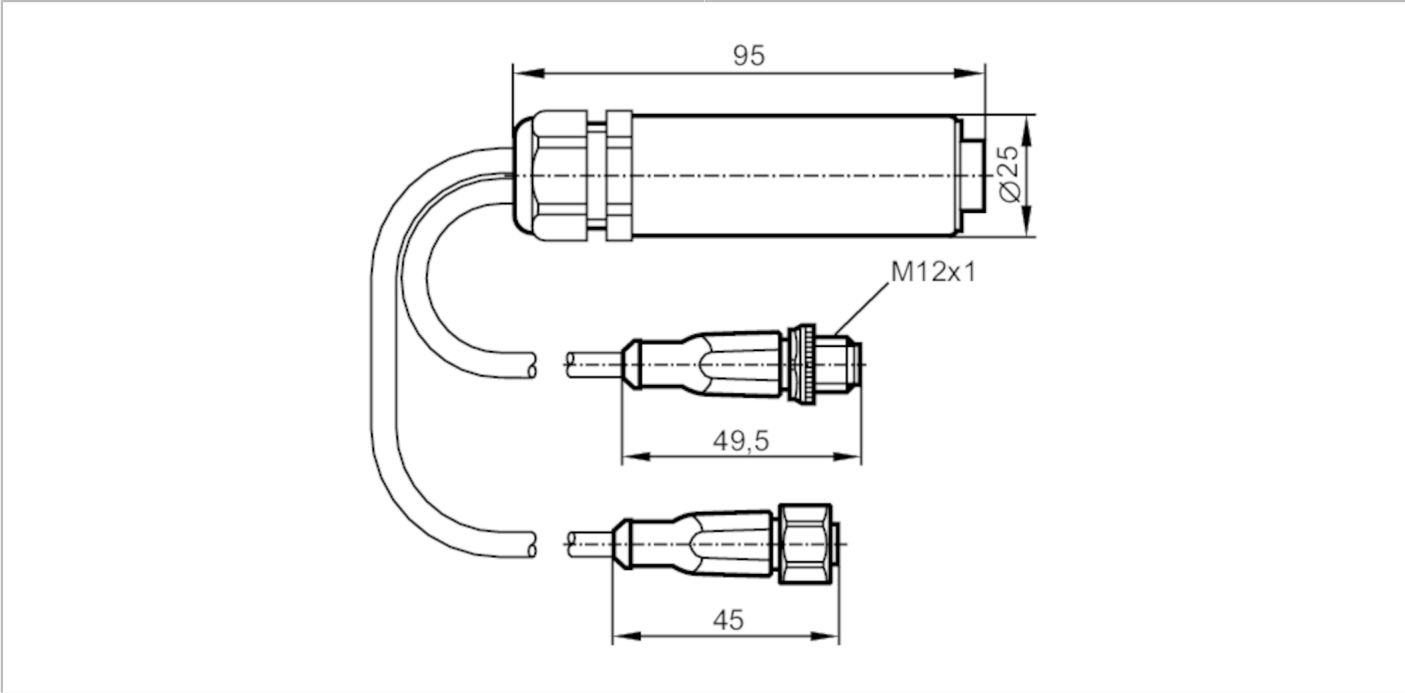




Botão teach para sensores de fluxo

SC TEACH BUTTON OR

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



| Área de aplicação                |      |                                                                      |
|----------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------|
| Modelo                           |      | para sensores de fluxo SC com saída de relês como normalmente aberto |
| Dados elétricos                  |      |                                                                      |
| Frequência AC                    | [Hz] | 47...63                                                              |
| Tolerância da tensão de operação | [%]  | 15                                                                   |
| Tensão de operação               | [V]  | < 24 AC/DC; (para SELV/PELV)                                         |
| Condições ambientais             |      |                                                                      |
| Proteção                         |      | IP 40                                                                |
| Dados mecânicos                  |      |                                                                      |
| Peso                             | [g]  | 225,5                                                                |
| Materiais                        |      | 1.4305 (aço inoxidável / 303); PA; PMMA                              |
| Observações                      |      |                                                                      |
| Notas                            |      | Artigo descontinuado                                                 |
| Unidades por embalagem           |      | 1 peça                                                               |

# E40212



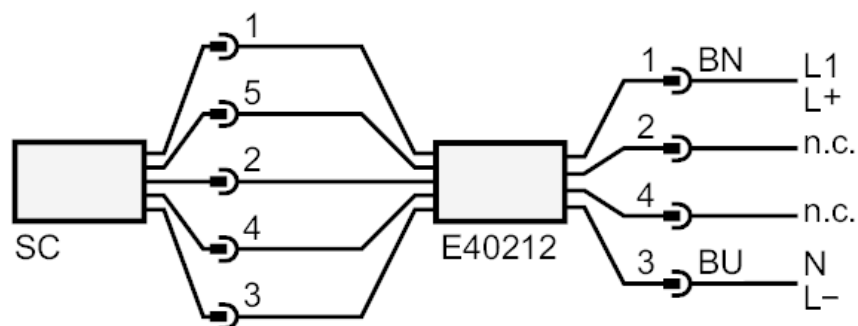
## Botão teach para sensores de fluxo

SC TEACH BUTTON OR

### conexão elétrica

cabo: 0,9 m, PUR

### Conexão



BN =

BU =

Cores dos fios :

marrom

azul