# ST3658

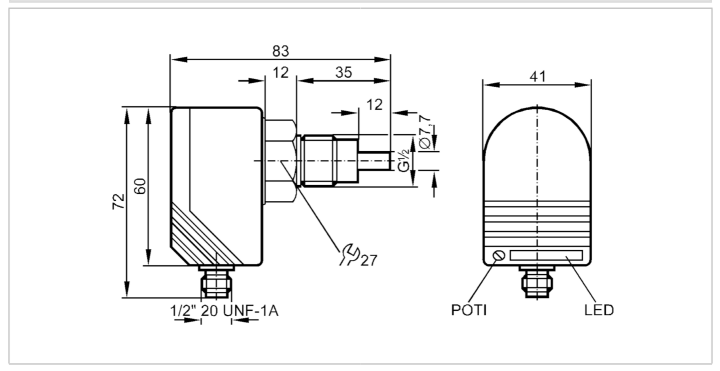
#### Monitor de fluxo

SCR12ABBAKOW/LS



#### Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SI5006 + E40096 Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



# CE

| Características do produto      |       |                                  |  |
|---------------------------------|-------|----------------------------------|--|
| Quantidade de entradas e saídas |       | Quantidade de saídas digitais: 1 |  |
| Conexão de processo             |       | G 1/2 rosca externa              |  |
| Área de aplicação               |       |                                  |  |
| Substâncias                     |       | Fluidos líquidos                 |  |
| Temperatura do fluído           | [°C]  | -2580                            |  |
| Resistência à pressão           | [bar] | 30                               |  |
| Dados elétricos                 |       |                                  |  |
| Tensão de operação              | [V]   | 80140 AC                         |  |
| Consumo de corrente             | [mA]  | < 40                             |  |
| Retardo de prontidão            | [s]   | < 20                             |  |
| Entradas/saídas                 |       |                                  |  |
| Quantidade de entradas e saídas |       | Quantidade de saídas digitais: 1 |  |
| Saídas                          |       |                                  |  |
| Saídas totais                   |       | 1                                |  |
| Sinal de saída                  |       | sinal de comutação               |  |
| Quantidade de saídas digitais   |       | 1                                |  |
| Saída                           |       | normalmente aberto               |  |

# ST3658

#### Monitor de fluxo





| Proteção contra curto-<br>circuitos | não                             |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Proteção contra sobrecarga          | não                             |
| Faixa de medição / de ajuste        |                                 |
| Alcance de ajuste [cm/s]            | 3300                            |
| Sensibilidade máxima [cm/s]         | 360                             |
| Precisão / desvios                  |                                 |
| Gradiente da temperatura [K/min]    | 15                              |
| Tempos de reação                    |                                 |
| Tempo de resposta [s]               | 110                             |
| Software / programação              |                                 |
| Ajuste do ponto de comutação        | com potenciômetro               |
| Condições ambientais                |                                 |
| Temperatura ambiente [°C]           | -2560                           |
| Proteção                            | IP 67                           |
| Dados mecânicos                     |                                 |
| Materiais                           | PBT-GF20                        |
| Materiais em contato com o fluído   | 1.4571 (aço inoxidável / 316Ti) |
| Conexão de processo                 | G 1/2 rosca externa             |
| Displays / elementos de operação    |                                 |
| Display                             | Função 11 x LED                 |
| Acessórios                          |                                 |
| Material incluído                   | vedação: 2 x AMF 30             |
|                                     | chave de fenda                  |
| Observações                         |                                 |
| Unidades por embalagem              | 1 peça                          |
| conexão elétrica                    |                                 |

Conexão: 1 x 1/2"; codificação: C



# ST3658

### Monitor de fluxo

SCR12ABBAKOW/LS



#### Conexão

