

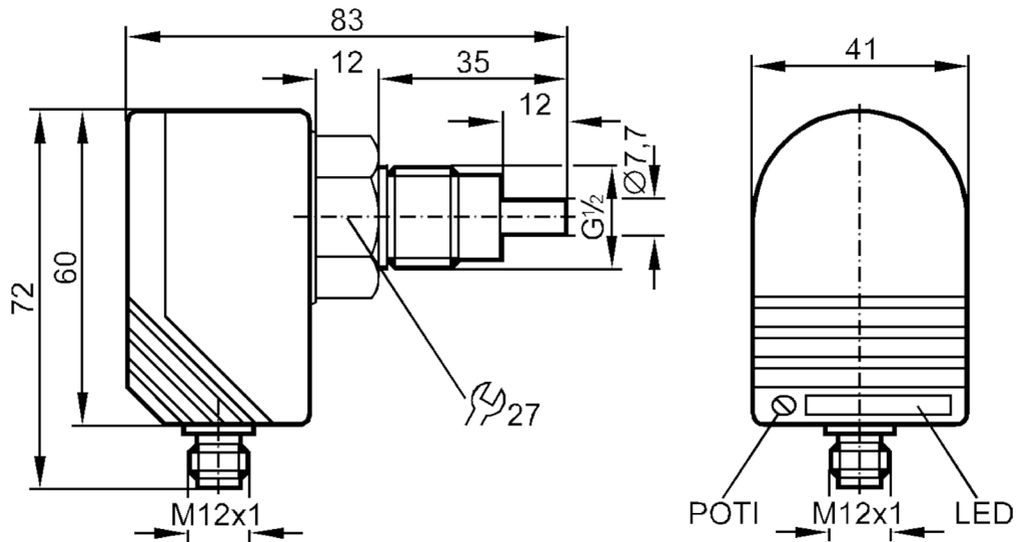
ST3651



Monitor de fluxo

SCR12ABAASI /US-100

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Conexão de processo G 1/2 rosca externa

Área de aplicação

Substâncias Fluidos líquidos

Resistência à pressão [bar] 30

Dados elétricos

Tensão de operação [V] 26,5...31,6 DC

Consumo de corrente [mA] < 45

Classe de proteção II

Proteção contra inversão de polaridade sim

Retardo de prontidão [s] < 20

Saídas

Função elétrica AS-i

Proteção contra sobrecarga sim

Faixa de medição / de ajuste

Alcance de ajuste [cm/s] 3...300

Sensibilidade máxima [cm/s] 3...60

Precisão / desvios

Gradiente da temperatura [K/min] 15

Tempos de reação

Tempo de resposta [s] 1...10

ST3651



Monitor de fluxo

SCR12ABAASI /US-100

Software / programação

Ajuste do ponto de comutação	com potenciômetro
------------------------------	-------------------

Condições ambientais

Temperatura ambiente	[°C]	-20...80
Proteção		IP 67

Valor característico AS-i

Configuração da AS-i E/S	[hex]	1
Código ID da AS-i	[hex]	1

Dados mecânicos

Materiais	PBT-GF20
Materiais em contato com o fluído	1.4305 (aço inoxidável / 303)
Conexão de processo	G 1/2 rosca externa

Displays / elementos de operação

Display	Função	11 x LED
---------	--------	----------

Acessórios

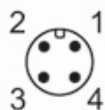
Material incluído	vedação: 2 x AMF 30 chave de fenda
-------------------	---------------------------------------

Observações

Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Conexão

