

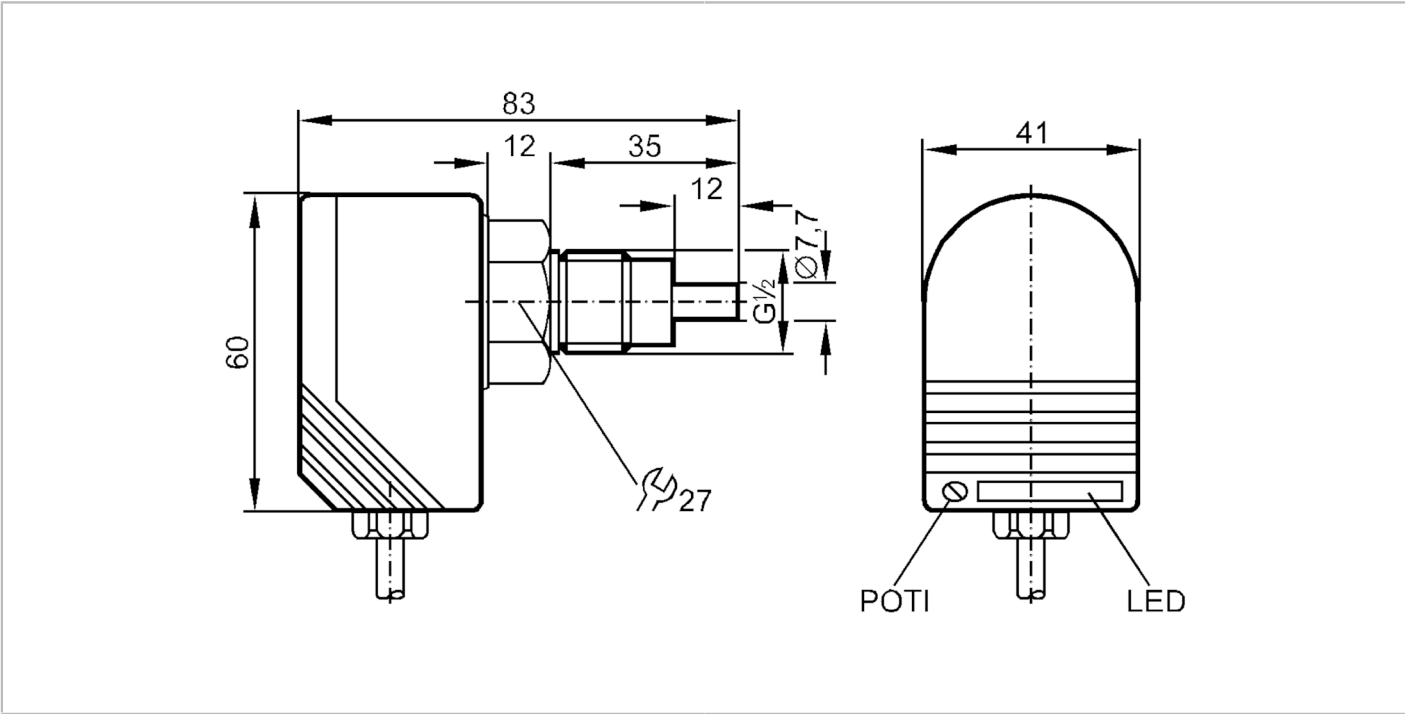


Monitor de fluxo

SCR12ABBFPKG/PH

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SI5000 + E40096
Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



Características do produto	
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 1
Conexão de processo	G 1/2 rosca externa
Aplicação	
Substância	Líquidos
Temperatura do fluido [°C]	-25...80
Resistência à pressão [bar]	30
Dados elétricos	
Tensão de funcionamento [V]	20...36 DC
Consumo de corrente [mA]	< 45
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tempo de atraso a ligar [s]	< 20
Entradas/saídas	
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 1
Saídas	
Quantidade total de saídas	1
Sinal de saída	sinal de comutação
Conceção elétrica	PNP



Monitor de fluxo

SCR12ABBFPKG/PH

Quantidade de saídas digitais	1
Função de saída	normalmente aberto/normalmente fechado; (parametrizável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	2,5
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC [mA]	400
Proteção contra curto-circuito	sim
Tipo de proteção contra curto-circuito	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim
Faixa de medição / de ajuste	
Intervalo de ajuste [cm/s]	3...300
Sensibilidade máxima [cm/s]	3...60
Precisão/desvios	
Gradiente da temperatura [K/min]	15
Tempos de resposta	
Tempo de resposta [s]	1...10
Software / programação	
Ajuste do ponto de comutação	potenciômetro
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	-20...80
Proteção	IP 67
Dados mecânicos	
Dimensões [mm]	60 x 41 x 83
Materiais	PBT-GF20
Materiais em contato com o fluido	1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Conexão de processo	G 1/2 rosca externa
Visualizadores/elementos de funcionamento	
Visualizador	função 11 x LED
Acessórios	
Items fornecidos	vedação: 2 x AMF 30 chave de fenda
Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças

ST3605



Monitor de fluxo

SCR12ABBFPKG/PH

conexão elétrica

Cabo: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm²

Conexão



BN =
BU =
BK =

Cores dos condutores :
castanho
azul
preto