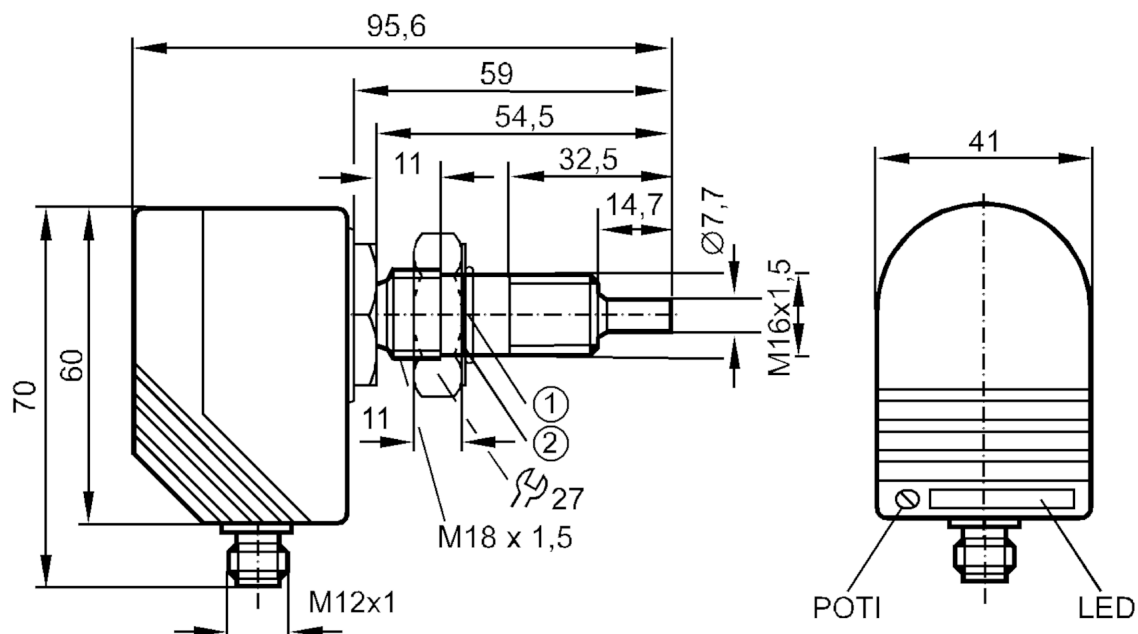


Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 1
Conexão de processo	M16 x 1,5

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
Quantidade de saídas digitais	1
Função de saída	normalmente aberto/normalmente fechado; (parametrizável)



Monitor de fluxo

SCM16ABAFPKG/US

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]	M16 x 1,5
Designação da rosca		M16 x 1,5
Materiais		PBT-GF20
Materiais em contato com o fluído		1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Conexão de processo		M16 x 1,5

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	função	11 x LED
--------------	--------	----------

Notas

Quantidade da embalagem		1 peças
-------------------------	--	---------

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A



ST0544



Monitor de fluxo

SCM16ABAFPKG/US

Conexão

