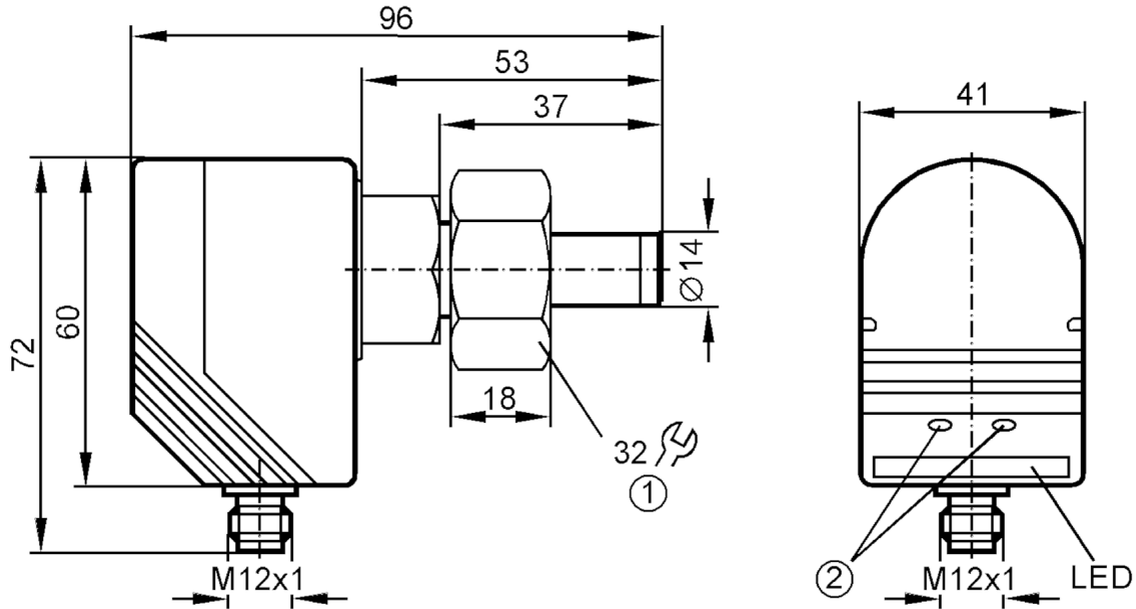




Monitor de fluxo

SAE18BBDGPKG/W/US

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 2
Conexão de processo	conexão da rosca M26 x 1,5

Área de aplicação

Modelo	para peças em T (DIN 2353): QL 22-18-22
Temperatura do fluido [°C]	0...80
Resistência à pressão [bar]	30

Dados elétricos

Tensão de operação [V]	20...28 DC
Consumo de corrente [mA]	< 80
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Retardo de prontidão [s]	15; (indicado opticamente)

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 2
---------------------------------	----------------------------------

Saídas

Saídas totais	2
Sinal de saída	sinal de comutação
Função elétrica	PNP
Quantidade de saídas digitais	2

SA3006



Monitor de fluxo

SAE18BBDGPKG/W/US

Saída		normalmente aberto
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]		2,5
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC [mA]		200
Proteção contra curto-circuitos		sim
Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso
Proteção contra sobrecarga		sim
Faixa de medição / de ajuste		
Intervalo de velocidade [l/min]		0...20
Alcance de ajuste [l/min]		0,4...19,6
Precisão / desvios		
Aviso sobre a reprodutibilidade		3 % (Q < 30 %) / 7 % (Q < 100 %)
Gradiente da temperatura [K/min]		200
Histerese [l/min]		ca. 10
Erro de medição [% do valor final]		max. ± 10
Tempos de reação		
Tempo de resposta [s]		5; (10%...90%)
Software / programação		
Ajuste do ponto de comutação		botões
Condições ambientais		
Temperatura ambiente [°C]		-20...60
Proteção		IP 67
Dados mecânicos		
Dimensões [mm]		Ø 14
Materiais		PBT-GF20
Materiais em contato com o fluído		1.4571 (aço inoxidável / 316Ti) parcialmente níquelado
Conexão de processo		conexão da rosca M26 x 1,5
Displays / elementos de operação		
Display	Função	10 x LED, multicolor Resolução 10% do valor final
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça

SA3006



Monitor de fluxo

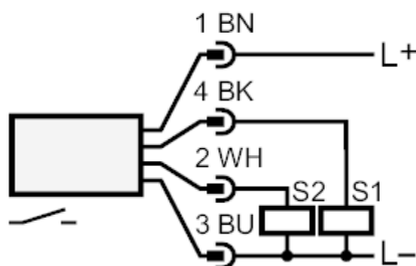
SAE18BBDGPKG/W/US

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Conexão



Cores dos fios :
BN = marrom
BU = azul
BK = preto
WH = branco