ST0507

Monitor de fluxo

SCG15ABBFPKG/6M/PH



Artigo não mais disponível - registro de arquivo 82 47 32 12 POTI LED

(€

Características do produto		
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas digitais: 1
Conexão de processo		Varivent DN50
Área de aplicação		
Aplicação		aplicações higiênicas
Temperatura do fluído	[°C]	-2595
Resistência à pressão	[bar]	30
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	2036 DC
Consumo de corrente	[mA]	< 45
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Retardo de prontidão	[s]	< 20
Entradas/saídas		
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas digitais: 1
Saídas		
Saídas totais		1

ST0507

Monitor de fluxo



SCG15ABBFPKG/6M/PH

Sinal de saída		sinal de comutação
Função elétrica		PNP
Quantidade de saídas digitais		1
Saída		abertura / fechamento; (parametrizável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	400
Proteção contra curto- circuitos		sim
Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso
Proteção contra sobrecarga		sim
Faixa de medição / de ajuste		
Alcance de ajuste [[cm/s]	3300
Sensibilidade máxima [[cm/s]	360
Precisão / desvios		
Gradiente da temperatura [K	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]	-2030
Proteção		IP 67
Dados mecânicos		
Dimensões	[mm]	60 x 41 x 82
Materiais		PBT-GF20
Materiais em contato com o fluído		1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Conexão de processo		Varivent DN50
Displays / elementos de oper	ração	
Display	F	Função 11 x LED
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça

ST0507

Monitor de fluxo

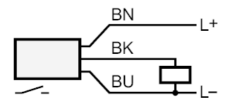
SCG15ABBFPKG/6M/PH

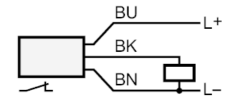


conexão elétrica

cabo: 6 m, PUR; 3 x 0,5 mm²

Conexão





Cores dos fios :

BN = marrom BU = azul BK = preto