

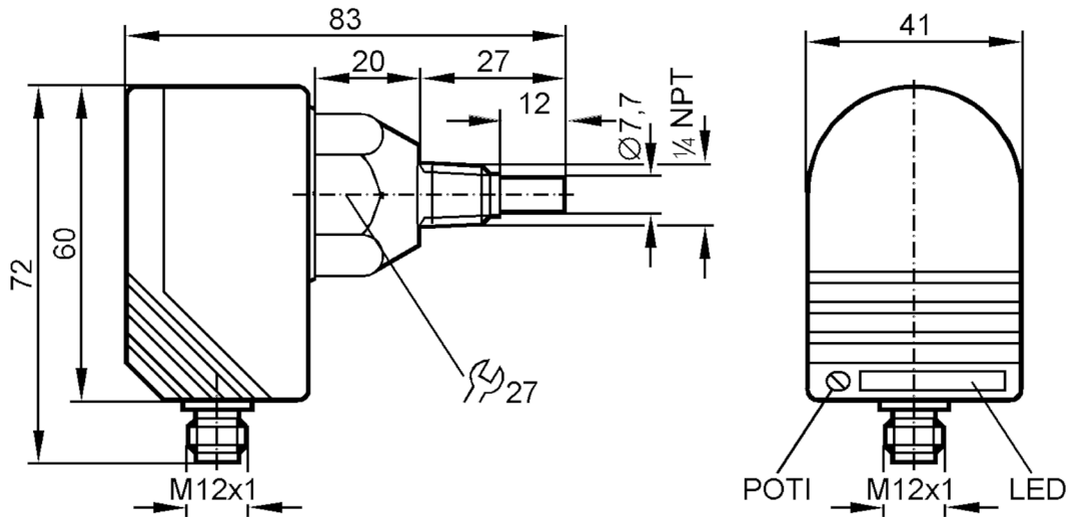
ST2614



Monitor de fluxo

SCN14ABAFPKG/US-100-IPF

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 1
Conexão de processo	1/4" NPT

Área de aplicação

Substâncias	Fluidos líquidos
Temperatura do fluido [°C]	-25...80
Resistência à pressão [bar]	30

Dados elétricos

Tensão de operação [V]	20...36 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
Sinal de saída	sinal de comutação
Função elétrica	PNP
Quantidade de saídas digitais	1
Saída	abertura / fechamento; (parametrizável)

ST2614



Monitor de fluxo

SCN14ABAFPKG/US-100-IPF

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]	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
-----------------------	--------

Software / programação

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

Condições ambientais

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

Dados mecânicos

Materiais	PBT-GF20
Materiais em contato com o fluído	1.4305 (aço inoxidável / 303)
Conexão de processo	1/4" NPT

Displays / elementos de operação

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

Acessórios

Material incluído	chave de fenda
-------------------	----------------

Observações

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

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A



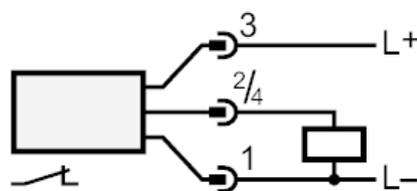
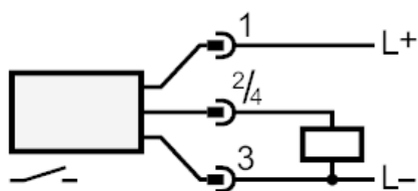
ST2614



Monitor de fluxo

SCN14ABAFPKG/US-100-IPF

Conexão



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