

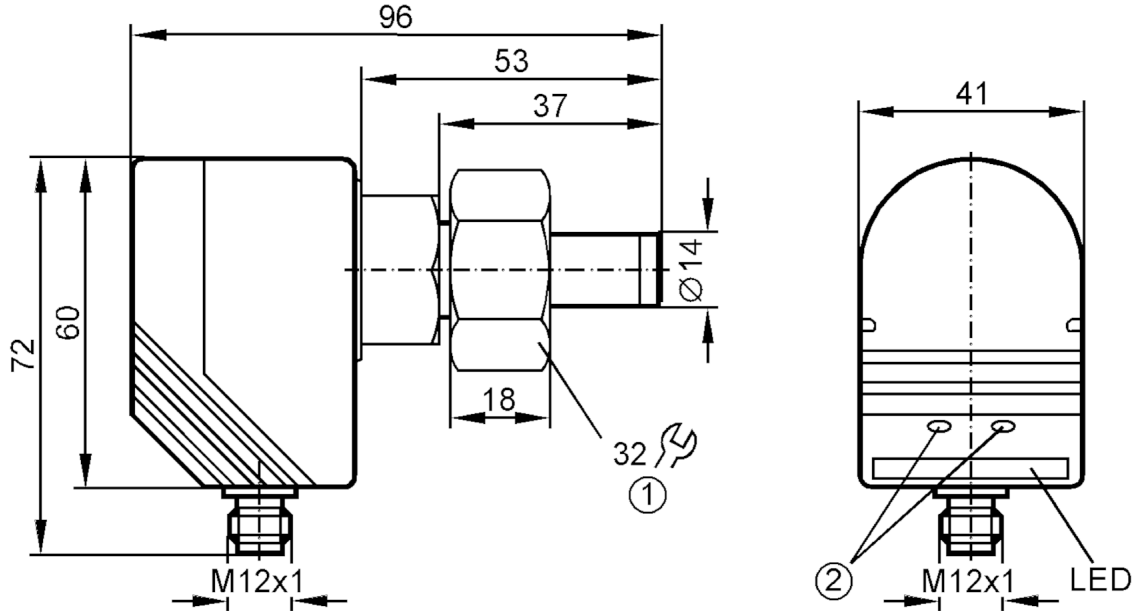
# SA3006



## Pemantau aliran

SAE18BBDPKG/W/US

Produk tidak tersedia - entri arsip



### Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2
-------------------------	--------------------------

Koneksi proses	koneksi berulir M26 x 1,5
----------------	---------------------------

### Aplikasi

Desain	untuk T-piece (DIN 2353): QL 22-18-22
--------	---------------------------------------

Suhu media	[°C]	0...80
------------	------	--------

Peringkat tekanan	[bar]	30
-------------------	-------	----

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	20...28 DC
------------------------	-----	------------

Konsumsi arus	[mA]	< 80
---------------	------	------

Pelindung polaritas terbalik		ya
------------------------------	--	----

Waktu penundaan pengaktifan	[s]	15; (diindikasikan secara optis)
-----------------------------	-----	----------------------------------

### Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2
-------------------------	--------------------------

### Output

Jumlah total output	2
---------------------	---

Sinyal output	sinyal peralihan
---------------	------------------

Desain kelistrikan	PNP
--------------------	-----

Jumlah output digital	2
-----------------------	---

Fungsi output	biasanya terbuka
---------------	------------------

# SA3006



## Pemantau aliran

SAE18BBDGPKG/W/US

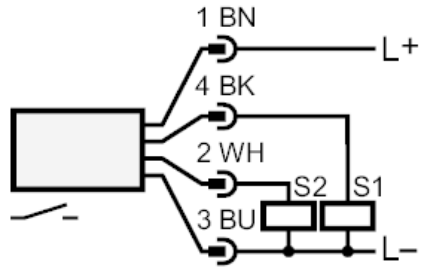
Penurunan tegangan maks.	[V]	2.5
pada output peralihan DC		
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	200
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>		
Rentang aliran	[l/min]	0...20
Rentang pengaturan	[l/min]	0.4...19.6
<b>Akurasi/deviasi</b>		
Catatan tentang kemampuan pengulangan		3 % ( $Q < 30 \%$ ) / 7 % ( $Q < 100 \%$ )
Gradien suhu	[K/min]	200
Histeresis	[l/min]	ca. 10
Kesalahan pengukuran	[X16]	max. $\pm 10$
<b>Waktu respons</b>		
Waktu respons	[s]	5; (10%...90%)
<b>Software/pemrograman</b>		
Penyesuaian titik peralihan		tombol tekan
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	-20...60
Perlindungan		IP 67
<b>Data teknis</b>		
Dimensi	[mm]	Ø 14
Material		PBT-GF20
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4571 / 316Ti) sebagian dilapisi nikel
Koneksi proses		koneksi berulir M26 x 1,5
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display	fungsi	10 x LED, multi-warna Resolusi 10% dari nilai akhir
<b>Keterangan</b>		
Jumlah paket		1 buah
<b>Koneksi listrik</b>		
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A		



## Pemantau aliran

SAE18BBDPKG/W/US

### Koneksi



Warna core :

BN =	coklat
BU =	biru
BK =	hitam
WH =	putih