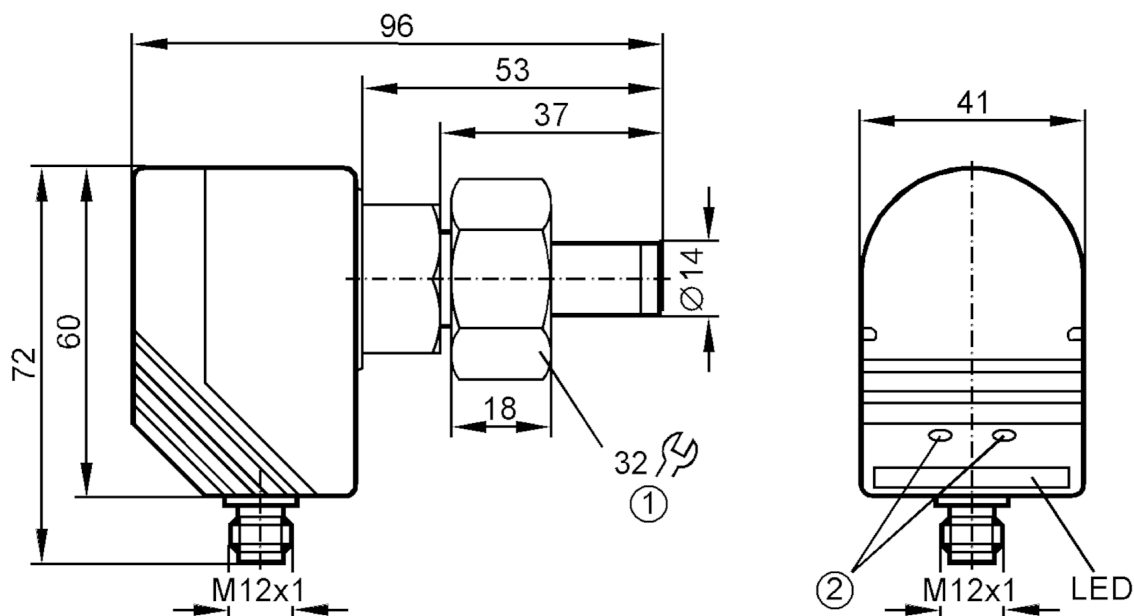




Položka již není dostupná - archivní záznam



Vlastnosti výrobku

Počet vstupů a výstupů	Po digitálních výstupů: 2
Procesní připojení	závitové připojení M26 x 1,5

Oblast nasazení

Provedení	pro T-kusy (DIN 2353): QL 22-18-22
Teplota média [°C]	0...80
Odolnost proti tlaku [bar]	30

Elektrická data

Provozní napětí [V]	20...28 DC
Proudový odběr [mA]	< 80
Ochrana proti přepólování	ano
Přípravná zpožďovací doba [s]	15; (optická signalizace)

Vstupy / výstupy

Počet vstupů a výstupů	Po digitálních výstupů: 2
------------------------	---------------------------

Výstupy

Celkový počet výstupů	2
Výstupní signál	spínací signál
Elektrické provedení	PNP
Po digitálních výstupů	2
Výstupní funkce	spínač
Max. úbytek napětí spínacího výstupu DC [V]	2,5



Hlídač proudění

SAE18BBDGPKG/W/US

Trvalá proudová zatížitelnost [mA] na spínacím výstupu DC	200
Ochrana proti zkratu	ano
Typ ochrany proti zkratu	Taktovaný
Ochrana proti přetížení	ano

Měřicí / nastavovací rozsah

Průtoková oblast [l/min]	0...20
Nastavovací rozsah [l/min]	0,4...19,6

Přesnost / odchylky

Poznámka k opakovatelnosti	3 % (Q < 30 %) / 7 % (Q < 100 %)
Teplotní gradient [K/min]	200
Hystereze [l/min]	ca. 10
Chyba měření [% z koncové hodnoty]	max. ± 10

Reakční doby

Doba odezvy [s]	5; (10%...90%)
-----------------	----------------

Software / programování

Nastavení spínacího bodu	Tlačítko
--------------------------	----------

Okolní podmínky

Okolní teplota [°C]	-20...60
Krytí	IP 67

Mechanická data

Rozměry [mm]	Ø 14
Materiály	PBT-GF20
Materiál, který je v kontaktu s médii	nerezová ocel (1.4571 / 316Ti) Částečně poniklováno
Procesní připojení	závitové připojení M26 x 1,5

Zobrazení / ovládací prvky

Zobrazení	Funkce	10 x LED, barevný Rozlišení 10% z koncové hodnoty
-----------	--------	---

Upozornění

Obsah balení	1 ks
--------------	------

Elektrické připojení

konektorové provedení: 1 x M12; kódování: A

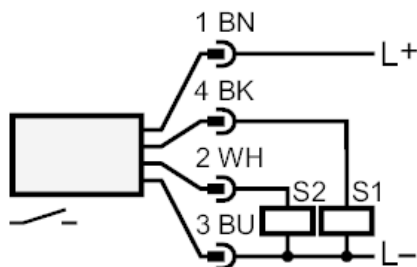




Hlídač proudění

SAE18BBDGPKG/W/US

Připojení



	Barvy vodičů :
BN =	hnědá
BU =	modrá
BK =	černá
WH =	bílá