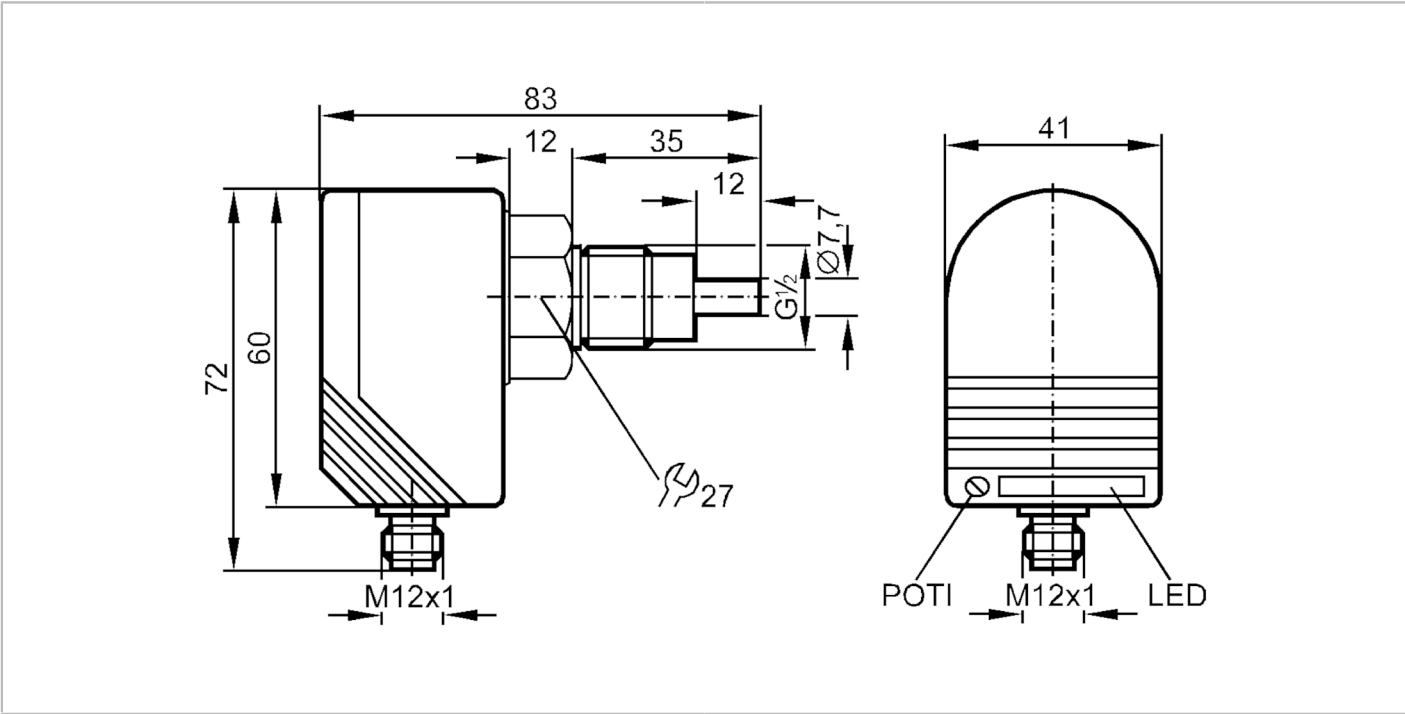




Položka již není dostupná - archivní záznam

Náhradní artikly: SI5000 + E40096
Při volbě alternativy, věnujte pozornost případným odlišnostem technických dat!



Vlastnosti výrobku	
Počet vstupů a výstupů	Po digitálních výstupů: 1
Procesní připojení	G 1/2 vnější závit
Oblast nasazení	
Média	Kapalná média
Teplota média [°C]	-25...80
Odolnost proti tlaku [bar]	30
Elektrická data	
Provozní napětí [V]	20...36 DC
Proudový odběr [mA]	< 45
Ochrana proti přepólování	ano
Přípravná zpožďovací doba [s]	< 20
Vstupy / výstupy	
Počet vstupů a výstupů	Po digitálních výstupů: 1
Výstupy	
Celkový počet výstupů	1
Výstupní signál	spínací signál
Elektrické provedení	PNP
Po digitálních výstupů	1



Hlídač proudění

SCR12ABAFPKG/US-100-IPF

Výstupní funkce	spínač / rozpínač; (parametrizovatelný)	
Max. úbytek napětí spínacího výstupu DC [V]		2,5
Trvalá proudová zatížitelnost na spínacím výstupu DC [mA]		400
Ochrana proti zkratu		ano
Typ ochrany proti zkratu		Taktovaný
Ochrana proti přetížení		ano

Měřicí / nastavovací rozsah

Nastavovací rozsah [cm/s]		3...300
Největší citlivost [cm/s]		3...60

Přesnost / odchylky

Teplotní gradient [K/min]		15
---------------------------	--	----

Reakční doby

Doba odezvy [s]		1...10
-----------------	--	--------

Software / programování

Nastavení spínacího bodu		Potenciometr
--------------------------	--	--------------

Okolní podmínky

Okolní teplota [°C]		-20...80
Krytí		IP 67

Mechanická data

Materiály		PBT-GF20
Materiál, který je v kontaktu s médii		nerezová ocel (1.4305 / 303)
Procesní připojení		G 1/2 vnější závit

Zobrazení / ovládací prvky

Zobrazení	Funkce	11 x LED
-----------	--------	----------

Příslušenství

Dodané položky		Těsnění: 2 x AMF 30 Šroubovák
----------------	--	----------------------------------

Upozornění

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

Elektrické připojení

konektorové provedení: 1 x M12; kódování: A



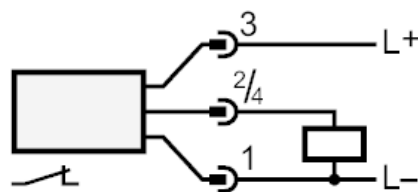
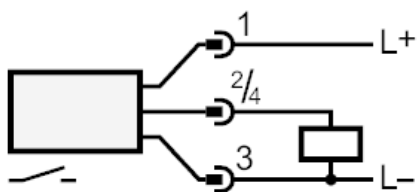
ST3604



Hlídač proudění

SCR12ABAFPKG/US-100-IPF

Připojení



BN = hnědá
BU = modrá
BK = černá