

ST0508



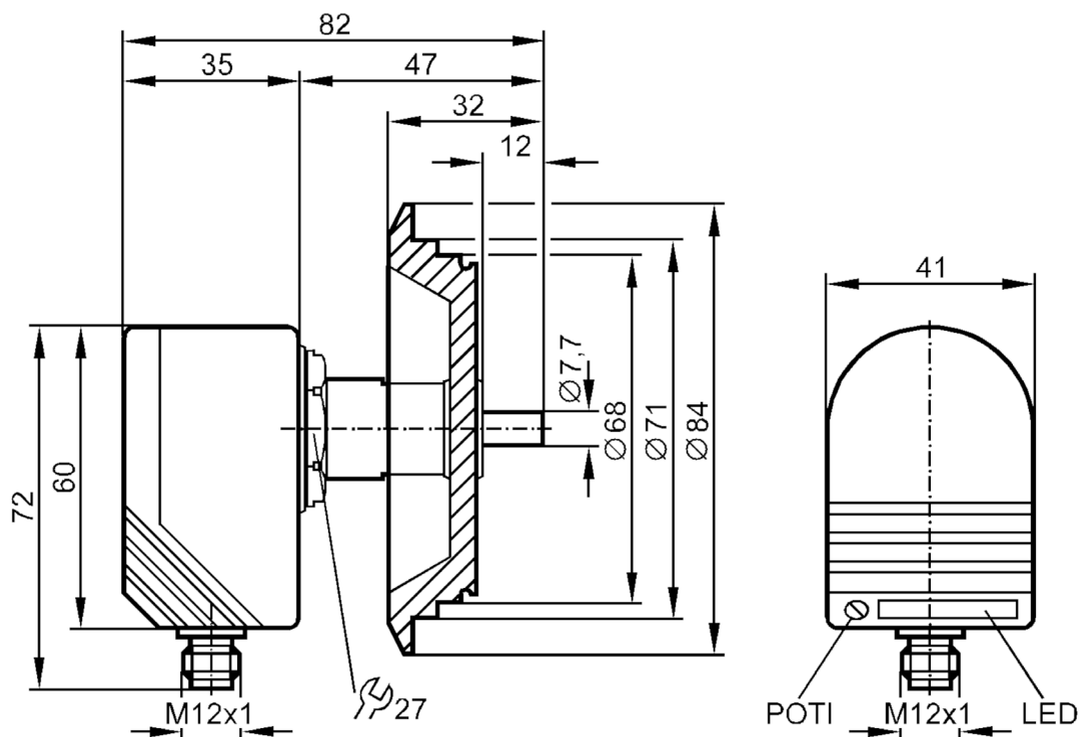
Flussostato

SCG15ABBFPKG/US-100-IPF

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SI2000

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite

Numero delle uscite digitali: 1

Raccordo a processo

Varivent DN50

Applicazione

Applicazione

applicazioni alimentari

Temperatura del fluido [°C]

-25...95

Resistenza a pressione [bar]

30

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]

20...36 DC

Corrente assorbita [mA]

< 45

Protezione da inversione di polarità

si

Tempo di ritardo disponibilità [s]

< 20

ST0508



Flussostato

SCG15ABBFPKG/US-100-IPF

Ingressi/Uscite		
Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite digitali: 1	
Uscite		
Numero totale uscite	1	
Segnale di uscita	segnale di commutazione	
Modello elettrico	PNP	
Numero delle uscite digitali	1	
Funzione uscita	NO / NC; (parametrizzabile)	
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5	
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	400	
Protezione da cortocircuito	si	
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi	
Resistente a sovraccarico	si	
Campo di misura/regolazione		
Intervallo di regolazione [cm/s]	3...300	
Massima sensibilità [cm/s]	3...60	
Precisione / Deriva		
Gradiente di temperatura [K/min]	15	
Tempi di reazione		
Tempo di risposta [s]	1...10	
Software / Programmazione		
Taratura del punto di commutazione	Potenziometro	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]	-20...30	
Grado di protezione	IP 67	
Dati meccanici		
Dimensioni [mm]	72 x 41 x 82	
Materiali	PBT-GF20	
Materiali a contatto con il fluido	1.4571 (AISI 316Ti)	
Raccordo a processo	Varivent DN50	
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Commutazione	11 x LED
Osservazioni		
Quantità	1 pezzo	

ST0508



Flussostato

SCG15ABBFPKG/US-100-IPF

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A

