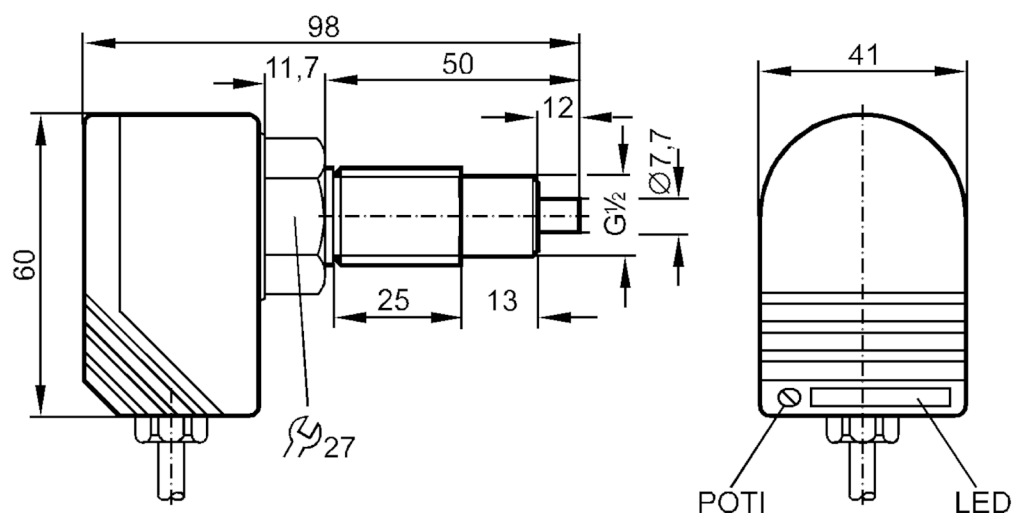


Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SI5000 + E40096

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	G 1/2 filettatura esterna

Applicazione

Fluidi	Liquidi
Temperatura del fluido [°C]	-25...80
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

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



Flussostato

SCR12ABAFPKG/PH

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...80	
Grado di protezione	IP 67	
Dati meccanici		
Materiali	PBT-GF20	
Materiali a contatto con il fluido	1.4305 (acciaio inox / AISI 303)	
Raccordo a processo	G 1/2 filettatura esterna	
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Commutazione	11 x LED
Accessori		
Fornitura	Guarnizioni: 2 x AMF 30	
	cacciavite	
Osservazioni		
Quantità	1 pezzo	



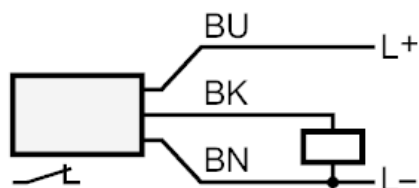
Flussostato

SCR12ABAFPKG/PH

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm², PVC

Collegamento



BN =	Colori dei fili conduttori :
BU =	marrone
BK =	blu
	nero