



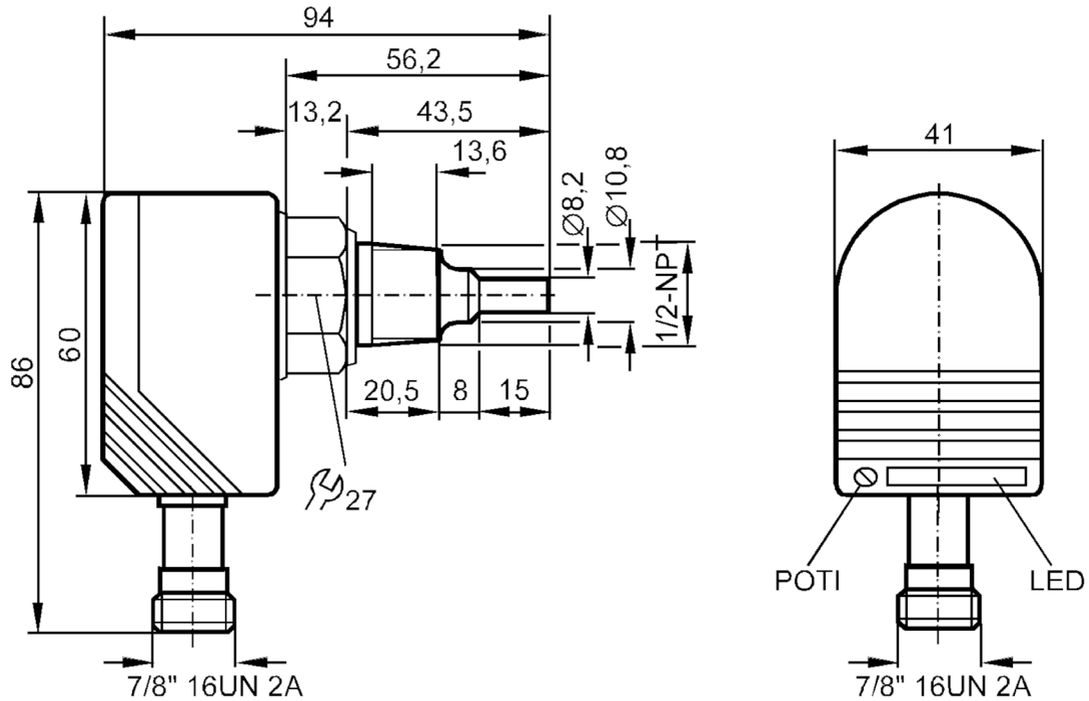
Flussostato

SCN12ADBAKOW/LS

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SI5006 + E40107

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	1/2" NPT

Applicazione

Applicazione	alta pressione
Fluidi	Liquidi
Temperatura del fluido [°C]	-25...60
Resistenza a pressione [bar]	300

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	70...140 AC
Corrente assorbita [mA]	< 40
Tempo di ritardo disponibilità [s]	< 20

Ingressi/Uscite

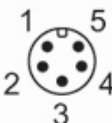
Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite digitali: 1
------------------------------------	---------------------------------

ST3654



Flussostato

SCN12ADBACOW/LS

Uscite		
Numero totale uscite		1
Segnale di uscita		segnale di commutazione
Modello elettrico		relè
Numero delle uscite digitali		1
Funzione uscita		NO
Protezione da cortocircuito		no
Campo di misura/regolazione		
Intervallo di regolazione	[cm/s]	3...300
Massima sensibilità	[cm/s]	3...60
Precisione / Deriva		
Gradiente di temperatura	[K/min]	300
Tempi di reazione		
Tempo di risposta	[s]	1...10
Software / Programmazione		
Taratura del punto di commutazione		Potenziometro
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...60
Grado di protezione		IP 67
Dati meccanici		
Materiali		PBT-GF20
Materiali a contatto con il fluido		1.4571 (AISI 316Ti)
Raccordo a processo		1/2" NPT
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Commutazione	11 x LED
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Connettore: 1 x 7/8"; codifica: A		
		

ST3654



Flussostato

SCN12ADBAKOW/LS

Collegamento

