



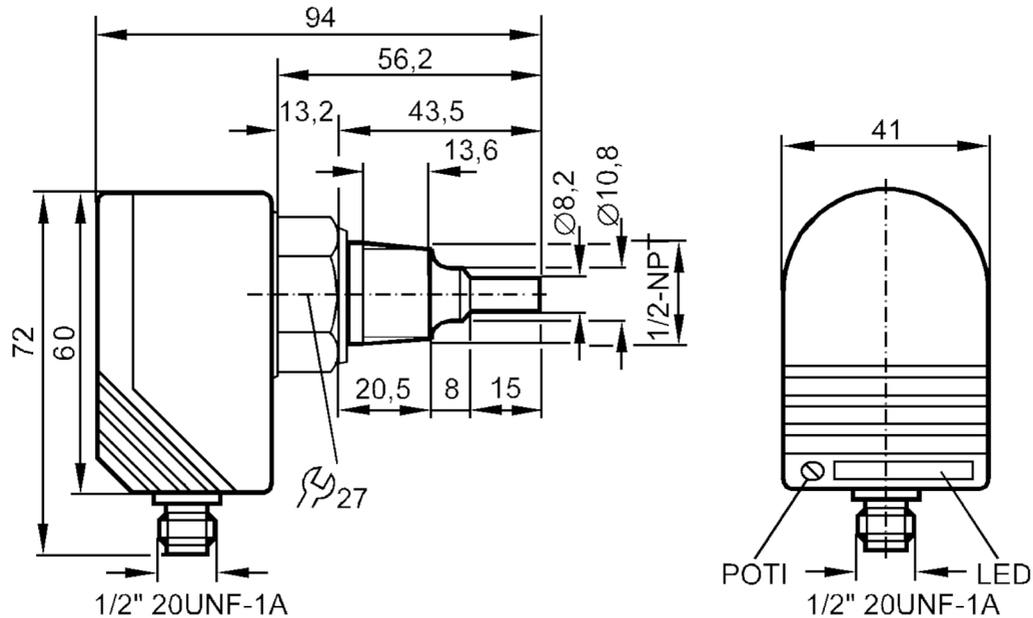
## Flussostato

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
------------------------------------	---------------------------------

### Uscite

Numero totale uscite	1
Segnale di uscita	segnale di commutazione
Modello elettrico	relè
Numero delle uscite digitali	1

# ST3653



## Flussostato

SCN12ADBAKOW/LS

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

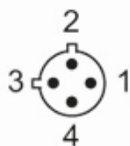
Indicazione	Commutazione	11 x LED
-------------	--------------	----------

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x 1/2"; codifica: C



# ST3653



## Flussostato

SCN12ADBAKOW/LS

### Collegamento

