

# ST6600



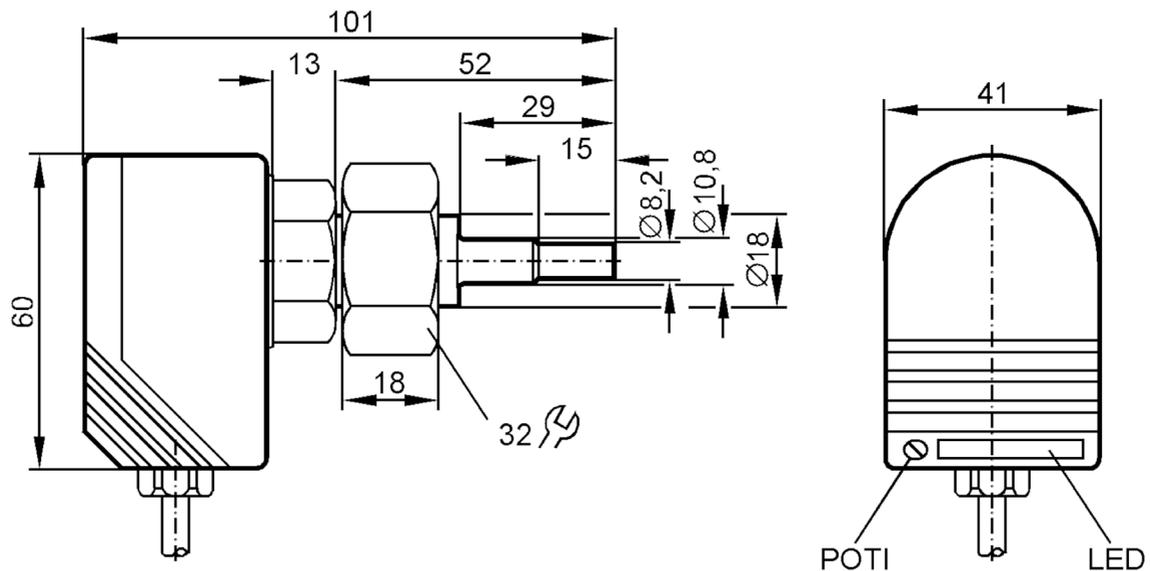
## Flussostato

SCE18ADBFPKG/PH

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SI5000 + E40104

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	raccordo a T QL 18 / ST DIN 2353

### Applicazione

Applicazione	alta pressione
Fluidi	Liquidi
Temperatura del fluido [°C]	-25...80
Resistenza a pressione [bar]	300

### 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

# ST6600



## Flussostato

SCE18ADBFPKG/PH

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	
<b>Campo di misura/regolazione</b>		
Intervallo di regolazione [cm/s]	3...300	
Massima sensibilità [cm/s]	3...60	
<b>Precisione / Deriva</b>		
Gradiente di temperatura [K/min]	300	
<b>Tempi di reazione</b>		
Tempo di risposta [s]	1...10	
<b>Software / Programmazione</b>		
Taratura del punto di commutazione	Potenziometro	
<b>Condizioni ambientali</b>		
Temperatura ambiente [°C]	-20...80	
Grado di protezione	IP 67	
<b>Dati meccanici</b>		
Dimensioni [mm]	60 x 41 x 101	
Materiali	PBT-GF20	
Materiali a contatto con il fluido	1.4571 (AISI 316Ti)	
Raccordo a processo	raccordo a T QL 18 / ST DIN 2353	
<b>Elementi di indicazione e comando</b>		
Indicazione	Commutazione	11 x LED
<b>Osservazioni</b>		
Quantità	1 pezzo	

# ST6600



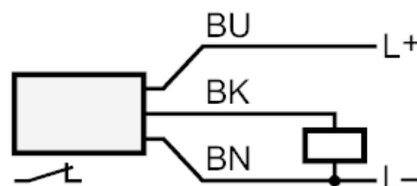
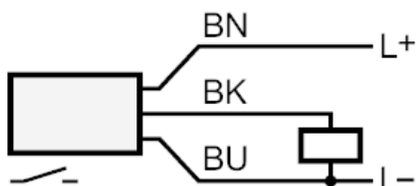
## Flussostato

SCE18ADBFPKG/PH

### Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>, PVC

### Collegamento



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