

# ST3600



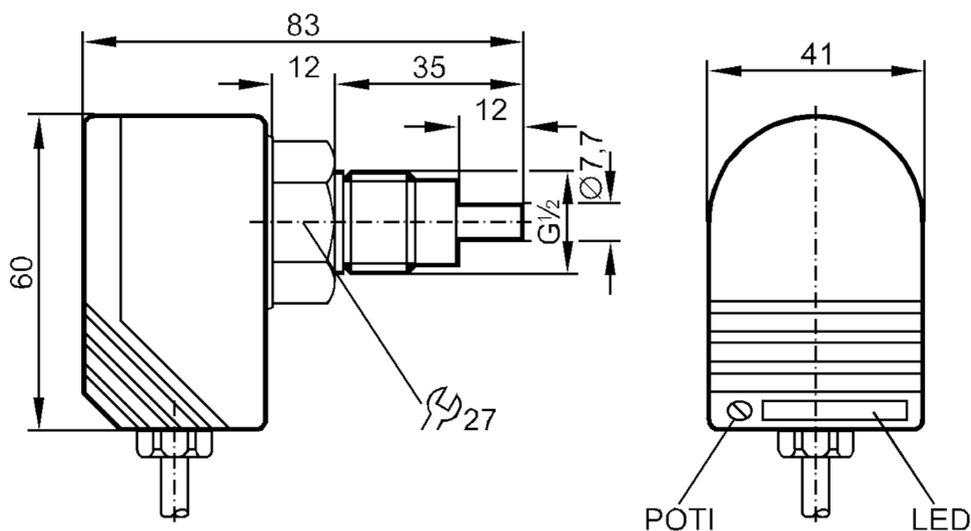
## Flussostato

SCR12ABAFPKG/PH

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
Protetto da inversione di polarità	no
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

# ST3600



## 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
Resistente a cortocircuito		no
Resistente a sovraccarico		no
<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]		15
<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 83
Materiali		PBT-GF20
Materiali a contatto con il fluido		1.4305 (acciaio inox / AISI 303)
Raccordo a processo		G 1/2 filettatura esterna
<b>Elementi di indicazione e comando</b>		
Indicazione	Commutazione	11 x LED
<b>Accessori</b>		
Fornitura		Guarnizioni: 2 x AMF 30 cacciavite
<b>Osservazioni</b>		
Quantità		1 pezzo

# ST3600



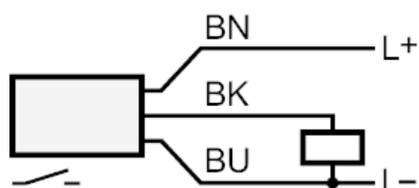
## Flussostato

SCR12ABAFPKG/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