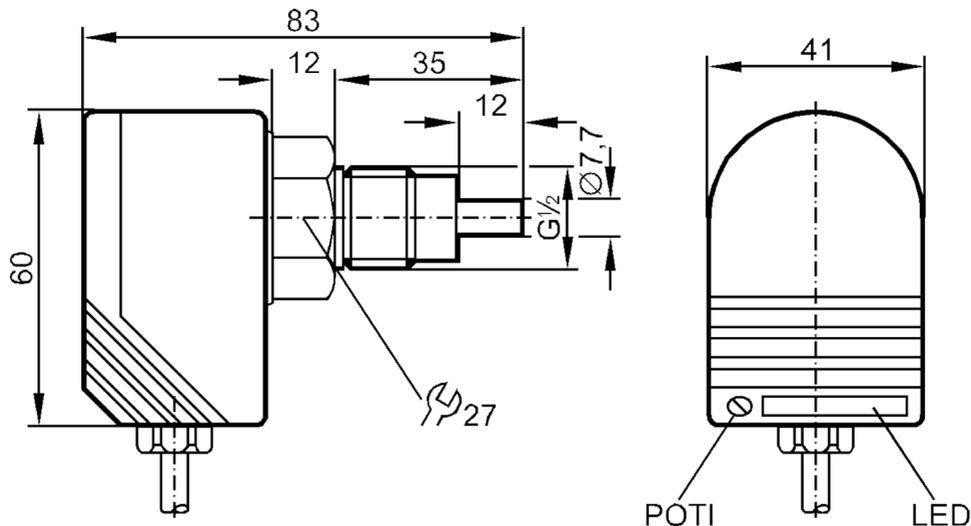




## Flussostato

SCR12ABBFPKG/6M/PH

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### 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
Numero delle uscite digitali	1
Funzione uscita	NO / NC; (parametrizzabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5

# ST3606



## Flussostato

SCR12ABBFPKG/6M/PH

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]	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		1.4571 (AISI 316Ti)
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

# ST3606



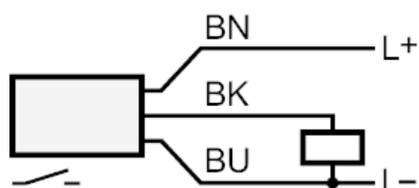
## Flussostato

SCR12ABBFPKG/6M/PH

### Collegamento elettrico

Cavo: 6 m, PUR; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Collegamento



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