

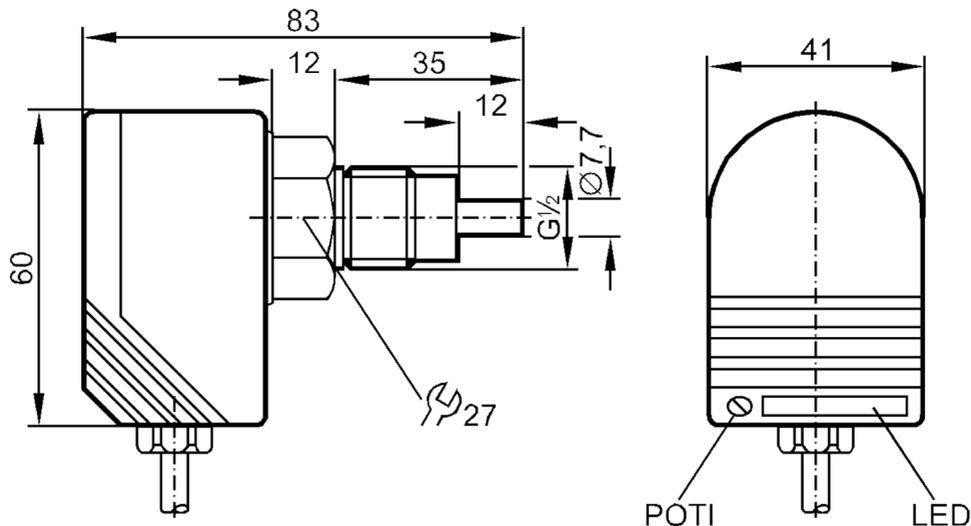
ST3601



Flussostato

SCR12ABAFPKG/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
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
Numero delle uscite digitali	1
Funzione uscita	NO / NC; (parametrizzabile)

ST3601



Flussostato

SCR12ABAFPKG/6M/PH

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
Campo di misura/regolazione		
Intervallo di regolazione	[cm/s]	3...300
Massima sensibilità	[cm/s]	3...60
Precisione / Deriva		
Gradiente di temperatura	[K/min]	15
Tempi di reazione		
Tempo di risposta	[s]	1...10
Software / Programmazione		
Taratura del punto di commutazione		Potenziometro
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...80
Grado di protezione		IP 67
Dati meccanici		
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
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Commutazione	11 x LED
Accessori		
Fornitura		Guarnizioni: 2 x AMF 30 cacciavite
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

ST3601



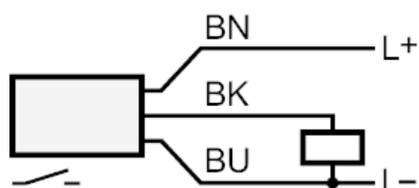
Flussostato

SCR12ABAFPKG/6M/PH

Collegamento elettrico

Cavo: 6 m, PUR / PVC; 3 x 0,5 mm²

Collegamento



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