

# ST3610

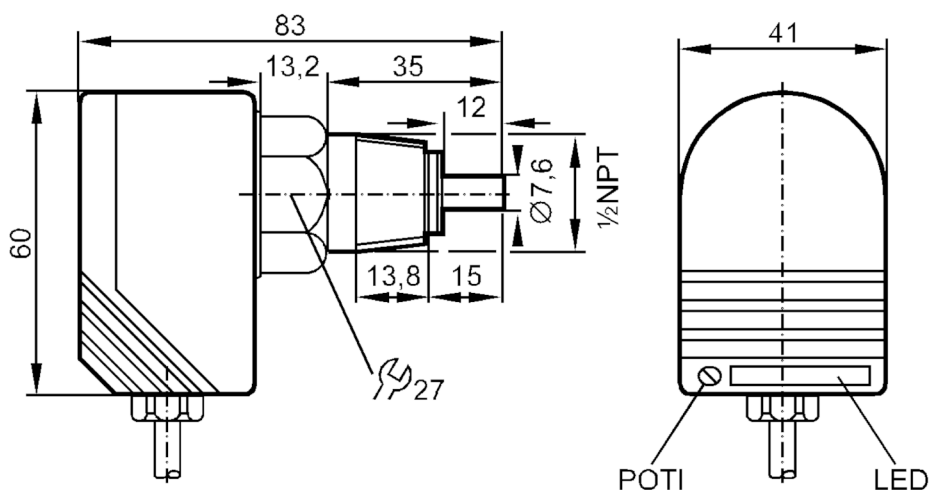


## Flussostato

SCN12ABAFPKG/PH

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articolo alternativo: SI5000 + E40127 Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi! – Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



### 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
------------------------------------	---------------------------------

# ST3610



## Flussostato

SCN12ABAFPKG/PH

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
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
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		
Materiali		PBT-GF20
Materiali a contatto con il fluido		1.4305 (acciaio inox / AISI 303)
Raccordo a processo		1/2 NPT
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Commutazione	11 x LED
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

# ST3610



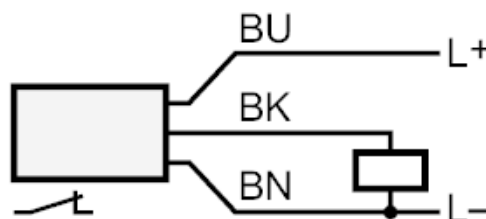
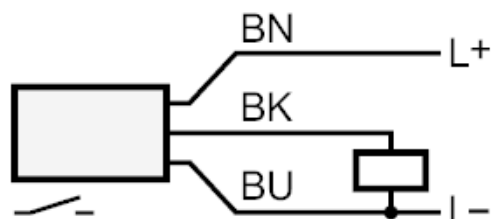
## Flussostato

SCN12ABAFPKG/PH

### Collegamento elettrico

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

### Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone  
BU = blu  
BK = nero

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articolo alternativo: SI5000 + E40127 Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi! – Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!