### **Flussostato**

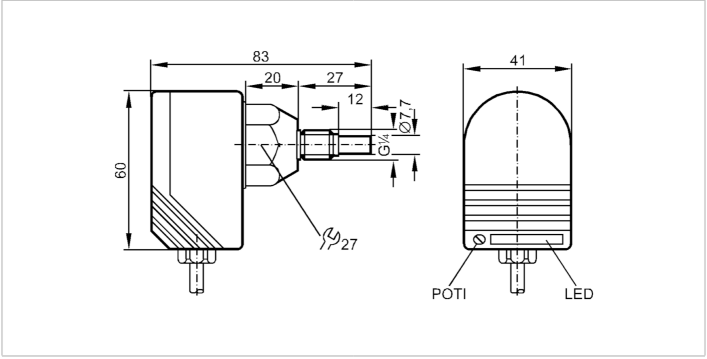
SCR14ABAFNKG/PH



## Articolo non più disponibile - Scheda archivio

#### Articoli alternativi: SI5001 + E40099

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 1/4 filettatura esterna
Applicazione		
Fluidi		Liquidi
Temperatura del fluido	[°C]	-2580
Resistenza a pressione	[bar]	30
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	2036 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		NPN

# ST2620

## **Flussostato**



SCR14ABAFNKG/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
Protezione da cortocircuito		Sİ
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		Si
Campo di misura/regolazi	one	
Intervallo di regolazione	[cm/s]	3300
Massima sensibilità	[cm/s]	360
Precisione / Deriva		
Gradiente di temperatura	[K/min]	15
Tempi di reazione		
Tempo di risposta	[s]	110
Software / Programmazion	ne	
Taratura del punto di commutazione		Potenziometro
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2080
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		G 1/4 filettatura esterna
Elementi di indicazione e	comando	
Indicazione		Commutazione 11 x LED
Accessori		
Fornitura		Guarnizioni: 2 x AMF 30
		cacciavite
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

# ST2620

### **Flussostato**

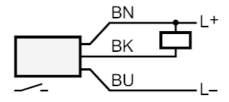
SCR14ABAFNKG/PH

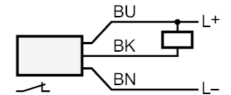


## Collegamento elettrico

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

## Collegamento





Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu BK = nero