### ST0569

#### **Flussostato**

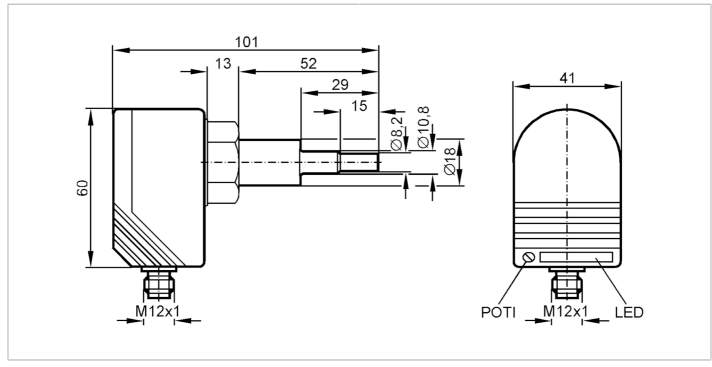
SCE18ADBFPKG/US-100-IPF



#### Articolo non più disponibile - Scheda archivio

### Articoli alternativi: SI5010 + E40104

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		raccordo a T QL 18 / ST DIN 2353
Applicazione		
Applicazione		alta pressione
Fluidi		Liquidi
Temperatura del fluido	[°C]	1050
Resistenza a pressione	[bar]	300
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

# ST0569

### **Flussostato**

SCE18ADBFPKG/US-100-IPF



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/regolazi	one				
Intervallo di regolazione	[cm/s]		100500		
Precisione / Deriva					
Gradiente di temperatura	[K/min]		300		
Tempi di reazione					
Tempo di risposta	[s]		12		
Software / Programmazion	ne				
Taratura del punto di commutazione			Potenziometro		
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]		1060		
Grado di protezione			IP 67		
Dati meccanici					
Dimensioni	[mm]		60 x 41 x 101		
Materiali			PBT-GF20		
Materiali a contatto con il fluido			1.4571 (AISI 316Ti)		
Raccordo a processo			raccordo a T QL 18 / ST DIN 2353		
Elementi di indicazione e	comando	•			
Indicazione		Commutazione	11 x LED		
Osservazioni					
Quantità			1 pezzo		
Collegamento elettrico					
Connettore: 1 x M12; codifica: A					



# ST0569

### **Flussostato**

SCE18ADBFPKG/US-100-IPF



### Collegamento

