ST0542

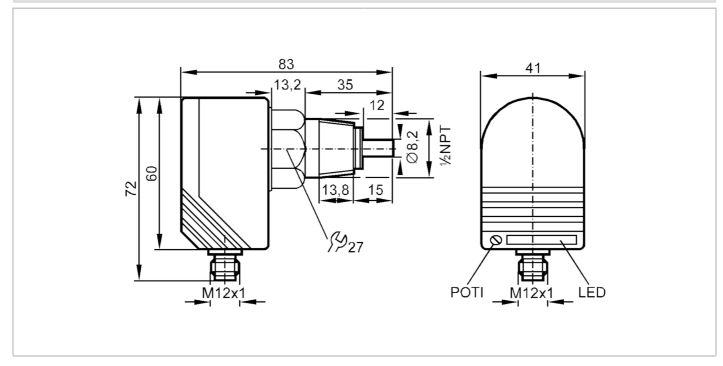
Flussostato

SCN12ADBFPKG/US-100-IPF



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SI5000 + E40107 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		1/2" NPT					
Applicazione							
Applicazione		alta pressione					
Fluidi		Liquidi					
Temperatura del fluido	[°C]	-2580					
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					

ST0542

Flussostato

SCN12ADBFPKG/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]		3300	
Massima sensibilità	[cm/s]		360	
Precisione / Deriva				
Gradiente di temperatura	[K/min]		15	
Tempi di reazione				
Tempo di risposta	[s]		110	
Software / Programmazio	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			1.4571 (AISI 316Ti)	
Raccordo a processo			1/2" NPT	
Elementi di indicazione e	comando			
Indicazione		Commutazione	11 x LED	
Osservazioni				
Quantità			1 pezzo	
Collegamento elettrico				
Connettore: 1 x M12; codific	a: A			



ST0542

Flussostato

SCN12ADBFPKG/US-100-IPF



Collegamento

