ST2604

Flussostato

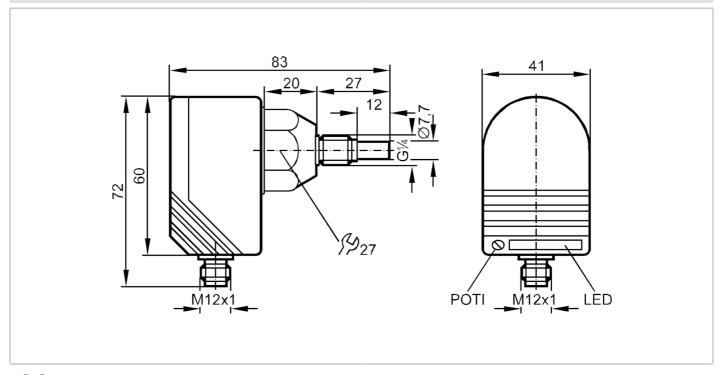
SCR14ABAFPKG/US-100-IPF



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SI5000 + 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		PNP

ST2604

Flussostato

SCR14ABAFPKG/US-100-IPF



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]		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			1.4305 (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			
Collegamento elettrico						
Connettore: 1 v M12: codific	· 2 ·					

Connettore: 1 x M12; codifica: A



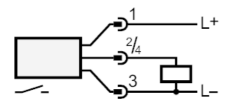
ST2604

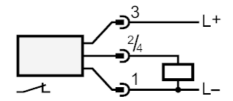
Flussostato

SCR14ABAFPKG/US-100-IPF



Collegamento





Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu BK = nero