



Flussostato

SCR14ADBFPKG/US-100-IPF

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		
Liquidi		
Intervallo di regolazione	[cm/s]	100...500
Precisione / Deriva		
Gradiente di temperatura	[K/min]	1
Tempi di reazione		
Tempo di risposta	[s]	1...2
Liquidi		
Tempo di risposta	[s]	1...2
Software / Programmazione		
Taratura del punto di commutazione		Potenziometro
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	10...50
Grado di protezione		IP 67
Dati meccanici		
Materiali		PBT-GF20
Materiali a contatto con il fluido		1.4571 (AISI 316Ti)
Raccordo a processo		G 1/4 filettatura esterna
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Commutazione	11 x LED
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

ST0566



Flussostato

SCR14ADBFPKG/US-100-IPF

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento

