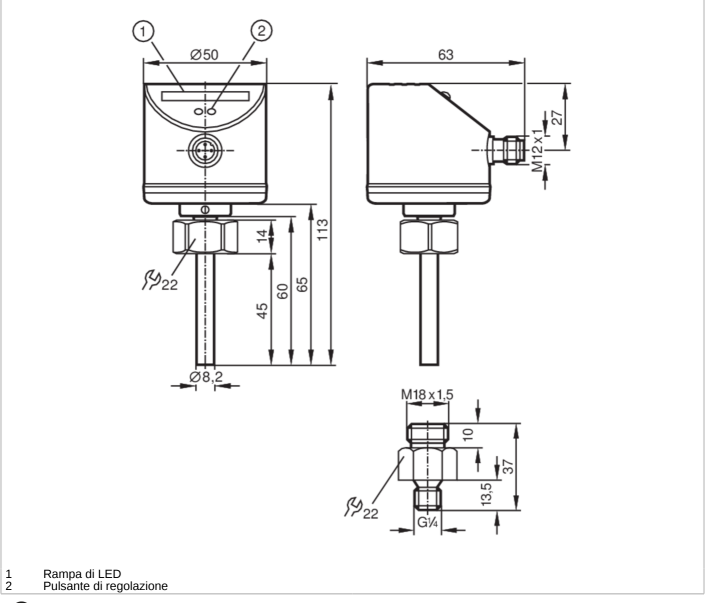
Flussostato

KIT, SI5010 W/E40099







Caratteristiche del prodo	tto						
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 1					
Raccordo a processo		M18 x 1,5 Filettatura interna					
Applicazione							
Fluidi		Liquidi; Fluidi gassosi					
Temperatura del fluido	[°C]	-2580					
Liquidi							
Temperatura del fluido	[°C]	-2580					
Fluidi gassosi							
Temperatura del fluido	[°C]	-2580					
Dati elettrici							
Tensione di esercizio	[V]	1936 DC					

Flussostato

KIT, SI5010 W/E40099



Corrente assorbita	[mA]	< 60					
Classe di isolamento							
Protezione da inversione di polarità		si					
Tempo di ritardo disponibilita	à [s]	10					
Ingressi/Uscite							
Numero totale di ingressi e		Numero della vasita divitali. 1					
uscite		Numero delle uscite digitali: 1					
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]	250					
Protezione da cortocircuito		si					
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi					
Resistente a sovraccarico		si					
Campo di misura/regolazi	one						
Lunghezza sonda L	[mm]	45					
Liquidi							
Intervallo di regolazione	[cm/s]	3300					
Massima sensibilità	[cm/s]	3100					
Fluidi gassosi							
Intervallo di regolazione	[cm/s]	2003000					
Massima sensibilità	[cm/s]	200800					
Precisione / Deriva							
Ripetibilità	[cm/s]	15					
Indicazioni per la ripetibilità		per acqua 5100 cm/s; 25 °C					
		Impostazione di fabbrica					
Deriva di temperatura [cm/s x 1/K]		0.1; (per acqua 5100 cm/s; 1070 °C)					
Gradiente di temperatura	[K/min]	300					
Precisione del punto di commutazione	[cm/s]	± 2± 10; (per acqua 5100 cm/s; 25 °C; Impostazione di fabbrica)					
Isteresi	[cm/s]	25; (per acqua 5100 cm/s; 25 °C; Impostazione di fabbrica)					
Tempi di reazione							
Liquidi							
Tempo di risposta	[s]	12; (con gradiente di temperatura: 1 K/min)					
Fluidi gassosi							
Tempo di risposta	[s]	110					
ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Ci riservamo il diritto di modificare i dati tecnici senza preavviso. — IT-IT — SI8502-01 — 10.07.2013 — 🗵							

Flussostato

KIT, SI5010 W/E40099



Software / Programmazione							
Taratura del punto di commutazione		pulsante					
Condizioni ambientali							
Temperatura ambiente	[°C]	-2580					
Grado di protezione		IP 67					
Test / Certificazioni							
EMC		EN 61000-4-2 ESD		4 kV CD / 8 kV AD			
		EN 61000-4-3 HF irradiata		10 V/m			
		EN 61000-4-4 Burst		2 kV			
		EN 61000-4-6 HF condotta		10 V			
Resistenza agli urti		DIN IEC 68-2-27		50 g (11 ms)			
Resistenza alle vibrazioni		DIN EN 60068-2-6		20 g (552000 Hz)			
Dati meccanici							
Peso Peso	[g]	308,443					
Materiali		1.4301 (acciaio inox / AISI 304); PC; PBT-GF20; EPDM/X					
Materiali a contatto con il fluido		1.4404 (AISI 316L); O-ring: FKM 80 Shore A					
Raccordo a processo		M18 x 1,5 Filettatura interna					
Elementi di indicazione e co	omando						
Indicazione		Commutazione		10 x LED, 3 colori			
Accessori							
Fornitura		Adattatore: 1 x G1/4 BSPP, E40099					
Osservazioni							
Quantità		1 pezzo					
Collegamento elettrico							

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A

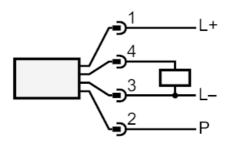


Flussostato

KIT, SI5010 W/E40099



Collegamento



P = cavo di programmazione per taratura remota