

LIVELLOSTATI CONTATTO SINGOLO SERIE SINGOL S1/S1S

DATI TECNICI STANDARD SERIE OTTONE

Esecuzione a N.1 contatto
 Costruzione in Ottone, galleggiante in Spansil
 Attacco di processo 1" maschio o flangiato
 Lunghezza da 100 mm. a 500 mm.(step 50mm.)
 Pressione di lavoro 20 bar
 Temperatura di lavoro massima 105°C
 Contatto reed SPST o SPDT
 Termostato incorporato (a richiesta)
 Connettore DIN-43650A
 Grado di protezione minimo IP65



Rev.01/2019

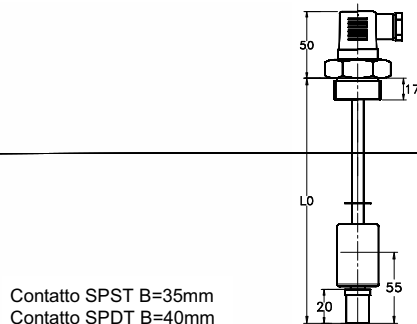
CARATTERISTICHE TECNICHE

Tab.1

		Descrizione									Codice
Galleggiante	SPANSIL – Copolimero Butadiene Acrilonitrile a cell. chiuse									B45	
	Ø 30 x 45 mm			P.S. 0, 35			20 Bar				
Asta Lunghezze L0 mm	0100	0150	0200	0250	0300	0350	0400	0450	0500	Ottone	O. L0
Attacco di processo	Filettato		1" Gas-M cilindrico UNI 228/1			Serraggio Ch.40			Ottone	25GO	
	Flangiato		Doppia foratura 2 e 3 Fori			Ø 55 mm			Alluminio anodizzato	25GD	
									PVC	25GV	
									Ottone	FOPX	
Contatto	SPST	N.C.	N.A.	Ruotando il galleggiante di 180°			300 VAC 350 VDC	50W	70VA	0,5A 0,7A	3
	SPDT	Contatti in commutazione			230V	60W	60VA	1A	N.A.	°CT1	
Termostato incorporato °C Su richiesta	30	40	50	60	70	80	90	100	N.A.	°CT2	
Uscita elettrica	Connettore DIN 43650						IP 65			S1	
Temperatura max. °C	105°C									L	
Guarnizione	Piana NBR Antiolio									1	

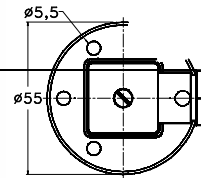
DIMENSIONI

Tab.2



Contatto SPST B=35mm
 Contatto SPDT B=40mm

Versione flangiata
 2 fori su Ø 43 mm
 3 fori su Ø 42 mm



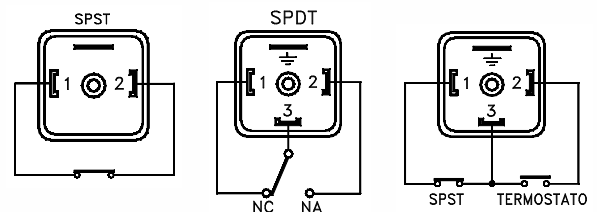
Contatto SPST B=35mm
 Contatto SPDT B=40mm

CABLAGGIO

Tab.3

Con l'opzione termostato va definita la condizione del contatto di livello. Il contatto di livello ed il termostato sono cablati in comune.

I = Separato	C = Comune	2 = NC	3 = SPDT
Cablaggio dei contatti		Contatti in assenza di livello	



NOMENCLATURA

S1 B45 3 0500 O 25GO S1 L 1 I2 60T1

S1	B45	3	0500	O	25GO	S1	L	1	I2	60T1	Tipo
•											Tab.1 Galleggiante
	•										Tab.1 Contatto elettrico
		•									Tab.1 Lunghezza totale = L0 in mm.
			•								Tab.1 Materiale dell'asta di misura
				•							Tab.1 Attacco di processo
					•						Tab.1 Uscita elettrica
						•					Tab.1 Classe di temperatura
							•				Tab.1 Guarnizione
								•			Tab.3 Cablaggio
									•		Tab.1-3 Termostato su richiesta

