

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

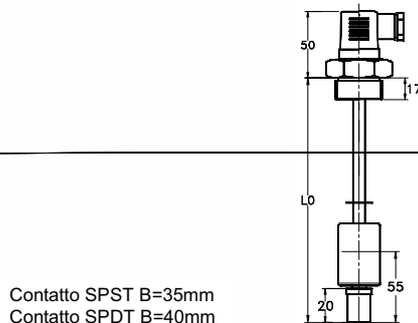


Rev.01/2019

CARATTERISTICHE TECNICHE Tab.1

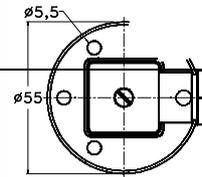
		Descrizione								Codice	
Galleggiante	SPANSIL – Copolimero Butadiene Acrilonitrile a cell. chiuse								B45		
	Ø 30 x 45 mm		P.S. 0, 35				20 Bar				
Asta Lunghezze L0 mm	0100	0150	0200	0250	0300	0350	0400	0450	0500	Ottone	O. L0
Attacco di processo	Filettato		1" Gas-M cilindrico UNI 228/1			Serraggio 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

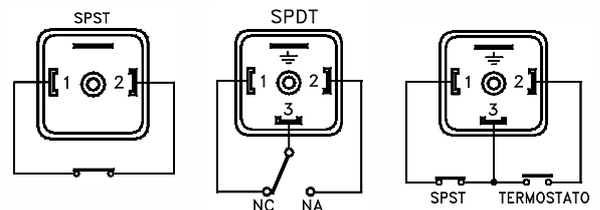


Contatto SPST B=35mm
 Contatto SPDT B=40mm

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

Caratteristica	Tab.
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.1
Cablaggio	Tab.3
Termostato su richiesta	Tab.1-3

