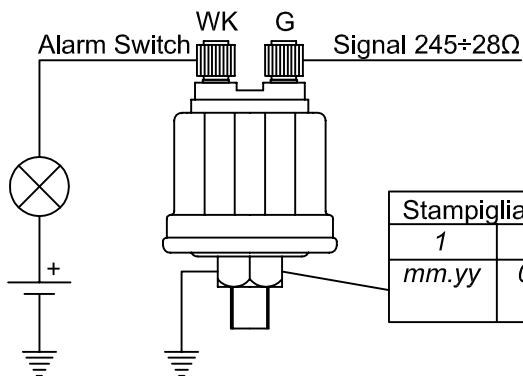


<ul style="list-style-type: none"> - Codice: VSG40030/A - Esecuzione: Singolo polo - Tensione: 6...24Vcc - Campo di misurazione: 0÷8bar - Contatto di allarme: Chiude se $P=0.75\pm 0.15\text{bar}$, max 5W carico non induttivo - Resistenza $245\pm 28\Omega$, Corrente $< 85\text{mA}$ - Massima Pressione: 30bar per 2s - Temp. Funzionamento: $-25\text{...}+100^\circ\text{C}$ - Temp. Funzionamento Max.: $+120^\circ\text{C}$ per 1h - Liquidi: Acqua e Olio - Materiale: Zinco trattato - Coppia di serraggio: max 30Nm - Coppia di serraggio contatto elettrico: 1Nm - Chiave (CH): 17 - Filettatura (F): 1/8" - Protezione: polvere e acqua IP65 - Protezione: collegamento elettrico IP00 - Peso: 0.15kg - Misure a 20°C in discesa 	<ul style="list-style-type: none"> - Code: VSG40030/A - Execution: Single pole - Voltage: 6...24Vcc - Measuring range: 0÷8bar - Switching value: Close $P=0.75\pm 0.15\text{bar}$, max 5W non-inductive. - Resistance $245\pm 28\Omega$, Current: $< 85\text{mA}$ - Max Pressure: 30bar for 2s - Operating Temp.: $-25\text{...}+100^\circ\text{C}$ - Max Operating Temp.: $+120^\circ\text{C}$ for 1h - Liquids: Water and Oil - Material: Zinc treated - Torque: max 30Nm - Torque electric connection: 1Nm - Wrench (CH): 17 - Threading (F): 1/8" - Protection: dust and waterproof IP65 - Protection: electrical connection IP00 - Weight: 0.15kg - Measurements at 20°C down
--	---

Range 0÷8bar	
bar	Ohm
0	245 ± 25
6	170 ± 15
12	113 ± 10
18	70 ± 8
24	28 ± 8



Stampigliatura esagono / Marks on the exagon					
1	2	3	4	5	6
mm.yy	0.75 ± 0.15 bar		$0\div 8$ bar		

Rev:	Date:	Descrizione modifiche - Description of changes:	SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY		
0	15/07/15	Prima emissione	Tel. 010-8301222 - www.sangiorgiosein.com		
			Sensore di pressione 1 polo + allarme VSG40030/A		
			Pressure sensor 1 pole + alarm VSG40030/A		
Number:		Sheet:	Date:	Size:	
D150715		1/1	15/07/15	A4	
Compiled:		Checked:	Approved:		
Garsi P.		Manuelli M.	Manuelli M.		