

Codice Prodotto: VSG40019/PI

TEMPERATURA (°C)	RESISTENZA (Ω)
40	511.6
60	238.7
80	122.1
100	66.64
120	38.79

LEGENDA

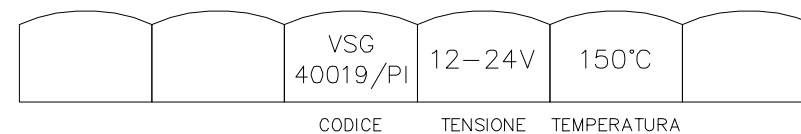
- 1 - INNESTO LAMELLARE TIPO A (6.3x0.8) IN OT67 SNT
- 2 - CAPPUCCIO PORTA CONTATTI IN NYLON 66+30% F.V.
- 3 - CORPO IN OTTONE OT58, CHIAVE 22, M14x1.5-6g
- 4 - TERMISTORE A PASTIGLIA
- 5 - RESINA EPOSSIDICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	6/24V
FILETTATURA	14x1.5
CORRENTE	<85mA, Pmax<0.25W
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-40..+120°C
TEMPERATURA DI IMMAGAZINAMENTO	-40..+120°C
GRADO DI PROTEZIONE DEL CORPO	IP67+
GRADO DI PROT. CONNESS. ELETTRICA	IP00
COPPIA DI SERRAGGIO	20Nm

LA POSIZIONE DELL'INNESTO LAMELLARE INDICATA A DISEGNO RISPETTO AI LATI DELL'ESAGONO NON E' VINCOLANTE IL TRASMETTITORE PORTA MARCATI SULLA FACCIA DELL'ESAGONO IL CODICE DEL PRODOTTO, LA TENSIONE E LA TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

ESEMPIO TIMBRATURA ESAGONO



Product code: VSG40019/PI

TEMPERATURE (°C)	RESISTANCE (Ω)
40	511.6
60	238.7
80	122.1
100	66.64
120	38.79

LEGEND

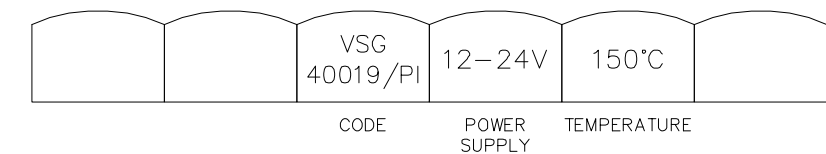
- 1 - LAMELLAR TYPE A (6.3x0.8) IN OT67 SNT
- 2 - CONTACT CAP IN NYLON 66+30% F.V.
- 3 - BODY BODY IN OT58 BRASS, WRENCH 22, M14x1.5-6g
- 4 - TABLET THERMISTOR
- 5 - EPOXY RESIN

TECHNICAL FEATURES

POWER SUPPLY	6/24V
THREADING	14x1.5
CURRENT	<85mA, Pmax<0.25W
OPERATING TEMPERATURE	-40..+120°C
STORAGE TEMPERATURE	-40..+120°C
BODY PROTECTION GRADE	IP67+
CONNECTION ELECTRIC PROT. GRADE	IP00
TORQUE	20Nm

THE POSITION OF THE LAMELLAR COUPLING SHOWN IN THE DRAWING COMPARED TO THE SIDES OF THE HEXAGON IS NOT BINDING. THE TRANSMITTER BEARS THE PRODUCT CODE, OPERATING VOLTAGE AND TEMPERATURE MARKED ON THE FACE OF THE HEXAGON

HEXAGONAL STAMPING EXAMPLE



Rev:	Date:	Descrizione modifiche - Description of changes:	SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY		
0	04/02/20	Modifica layout disegno ed inserimento di alcune caratteristiche tecniche + timbratura	Tel. 010-8301222 - www.sangiorgiosein.com		
1	29/04/20	Aggiunta la lingua inglese	Sensore di temperatura poli isolati 50-150°C		
			Taratura VDO		
			Number:	Sheet: Date:	Size:
			D190924	1/1 29/04/20	A3
			Compiled:	Checked:	Approved:
			Silvestri M.	Manuelli M.	Manuelli M.