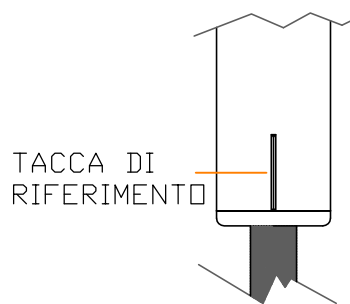


CORPO IN LAESTRA (SPS) G40
COLORE NERO



CAVO BIPOLARE IN SILICONE GRIGIO
DIAMETRO ESTERNO MAX: 6,1mm

CAVETTI INTERNI IN SILICONE
SEZIONE CAVO 2x0.75 mm²
RAME STAGNATO
COLORE: MARRONE, BLU

SCHEMA CONTATTO ELETTRICO ELECTRICAL SCHEME	
	Bi
CONTATTO BISTABILE Bistable Contact	
Tensione (V) Voltage	250
Potenza VA (W) Power	80 (60)
Corrente (A) Current	1,5



VITA MECCANICA: MECHANICAL LIFE:	100 milioni di operazioni 100 millions operations
FREQUENZA DI MANOVRA: OPERATING FREQUENCY:	250 imp/s
PRECISIONE ALLA RIPETIBILITA': REPEATABILITY PRECISION:	0,1 mm
RESISTENZA AGLI URTI: IMPACT RESISTANCE:	30 g / 11 ms
RESISTENZA ALLE VIBRAZIONI: VIBRATIONS RESISTANCE:	0,35 mm 10-55 Hz
TEMPERATURA DI ESERCIZIO: working temperature:	-30° C...+160° C

SCALE 1 : 1		MATERIAL LAESTRA G40 NERO	DATE 17-6-2003	DES. AZ	CON. ZAMPINI
TEXELCO	PARTICULAR INGOMBRO	DATE 17-6-2003	DES. AZ	CON. ZAMPINI	INDEX OF MODIFICATION 00
	DBJECT Sensore magnetico bistabile	GENERAL TOLERANCES ±0,2	DRAWING TIM NB 1240		Document N° : T50007

⊕ CRITICAL DIMENSION

DESCRIPTION
CONTROLLED
MODIFIED
DATE