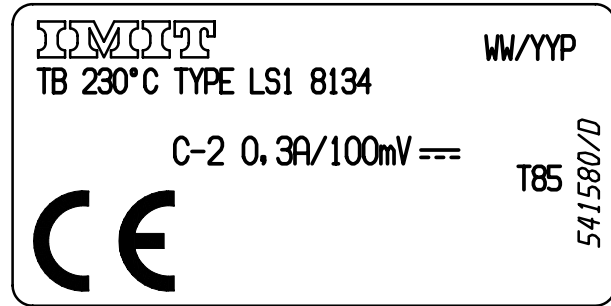


DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL



TIPO DI MONTAGGIO
MOUNTING METHOD

A PANNELLO
PANEL

TEMPERATURA DI INTERVENTO
SWITCHING POINT

238 ±8 °C

SICUREZZA POSITIVA
FAILE SAFE

NO

MAX. TEMPERATURA TESTA
MAX. BODY TEMPERATURE

T85

MAX TEMPERATURA BULBO
MAX BULB TEMPERATURE

260°C

RAGGIO MIN. CURVATURA CAPILLARE
MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS

5 mm.

PORTATA CONTATTI
CONTACTS RATING

(C-2) 0.3A/100mV

RESISTENZA DI CONTATTO
CONTACTS RESISTANCE

≤8Ω AI FASTONS
≤8Ω AT FASTONS

EFFETTO TEMPERATURA AMBIENTE
AMBIENT TEMPERATURE EFFECT

-0.39 °C/°C *

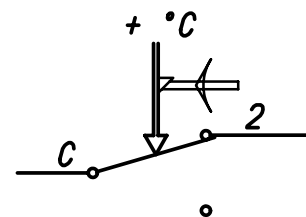
FLUIDO CONTROLLATO
CONTROLLED MEDIUM

ACQUA, OLIO
WATER, OIL

GRADO DI INQUINAMENTO
POLLUTION GRADE

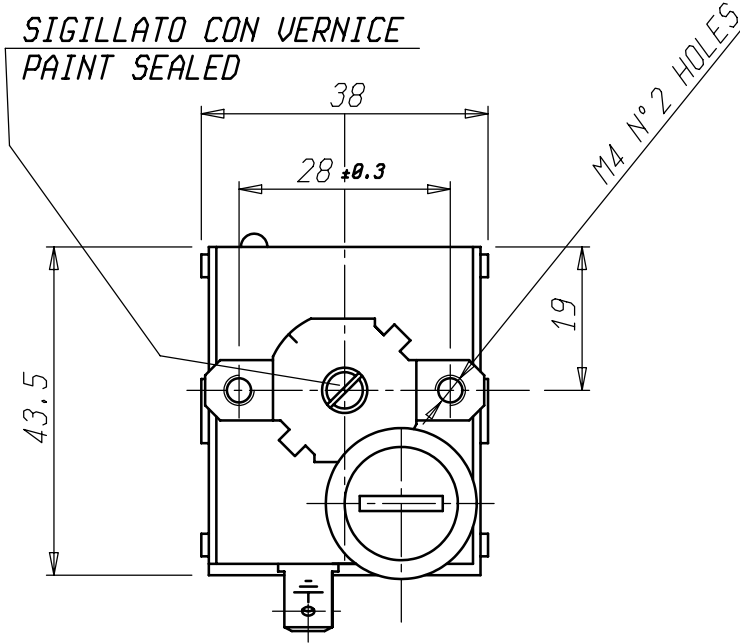
2 (EN 60730-1)

SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM

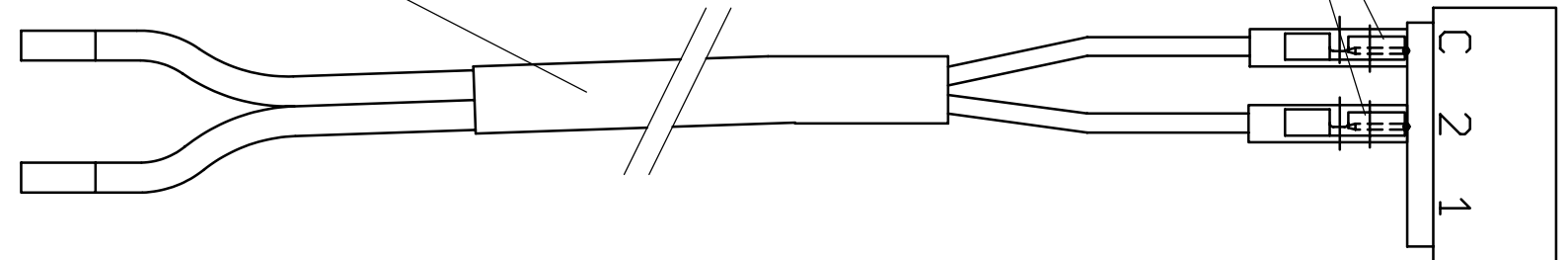


VALORI D'INTERVENTO CON TERMOSTATO A TEMPERATURA DI 20 °C
SWITCHING POINT WITH THERMOSTAT AT TEMPERATURE = 20 °C

(* VARIATIONE DEL PUNTO DI INTERVENTO IN RAPPORTO ALLA VARIATIONE DAL VALORE DI RIFERIMENTO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE)
(* CHANGE IN SWITCHING POINT REFERRED TO CHANGE FROM REFERENCE OF AMBIENT TEMPERATURE)



CAVO BIPOLARE L=750 ±20 mm
BIPOLAR CABLE LENGTH 750 ±20 mm



M. CAPITANIO		Verificato		24/02/11 /D ATTUALIZZATO DISEGNO								
C R O P P O	Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B Lunghezza lato minore α°										
	Peso finito	da 0 a < 6	da 6 a < 30	da 30 a < 120	da 120 a < 315	da 315 a < 1000	da 1000 a ≤ 2000	OLTRE 2000	da 0 a < 10	da 10 a < 50	da 50 a ≤ 100	OLTRE 100
	Progetto N°	A ±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-	±1*	±30'	±20'	±10'
		B ±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2				
		C ±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4				
Diseg.	A. CALDERONI	24/02/11	Verif.	M. CAPITANIO	24/02/11							
Scala	1:1	Sost. 11	541580/C1	Disegno/Codice	541580/D	IMITT Control System Srl						
dal	24/02/11											
Denominaz.	DISPOSITIVO TERMICO DI INTERRUZIONE LS1 / THERMAL CUT-OUT											
A3	Il presente disegno non può essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come a termine di legge sui diritti d'autore											