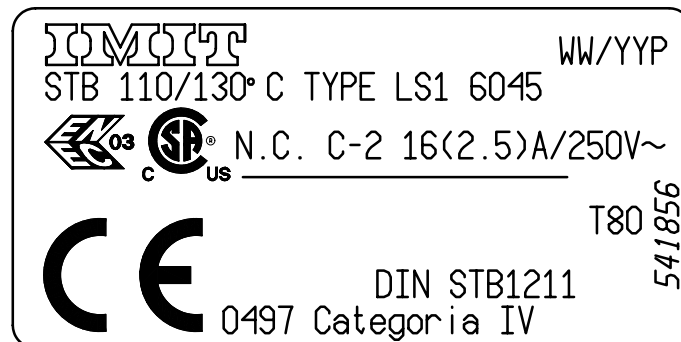


DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL



TEMPERATURA INTERVENTO
SWITCHING POINT

(110-130 °C) POSIZ. 120⁺⁰₋₉ °C

SICUREZZA POSITIVA
FAILE SAFE

SI

DIFFERENZIALE
SWITCHING DIFFERENTIAL
MAX. TEMPERATURA TESTA
MAX. BODY TEMPERATURE

24±5

T80 °C

MAX TEMPERATURA BULBO
MAX BULB TEMPERATURE

140 °C

RAGGIO MIN. CURVATURA CAPILLARE
MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS

5 mm.

PORTATA CONTATTI
CONTACTS RATING

NC 2.5FLA - 16A N.I. 250V~

EFFETTO TEMPERATURA AMBIENTE
AMBIENT TEMPERATURE EFFECT

-0.25 °C/°C (*)

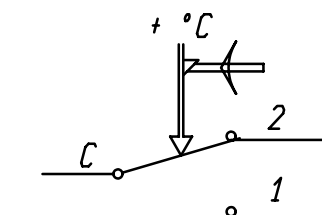
FLUIDO CONTROLLATO
CONTROLLED MEDIUM

ACQUA , OLIO
WATER , OIL

OMOLOGAZIONI
APPROVED BY



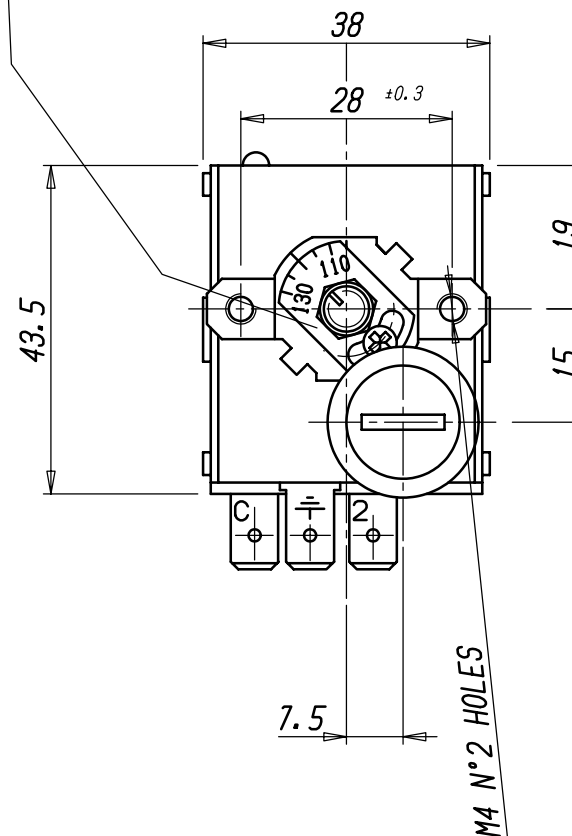
SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



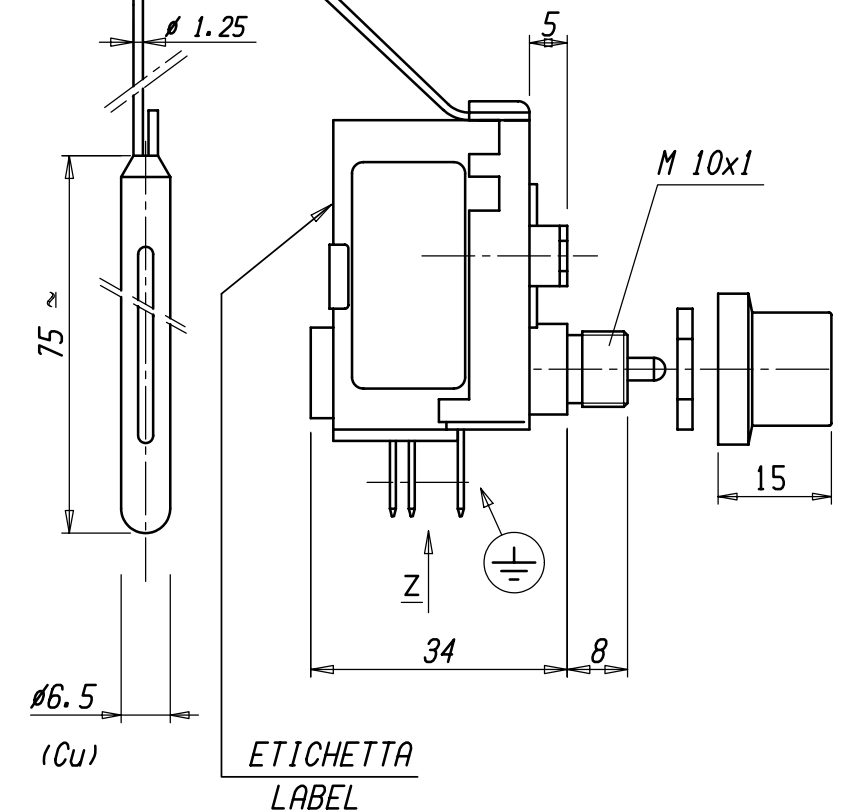
VALORI D'INTERVENTO CON TERMOSTATO A TEMPERATURA AMBIENTE DI 20 °C
SWITCHING POINT WITH THERMOSTAT AT AMBIENT TEMPERATURE = 20 °C

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

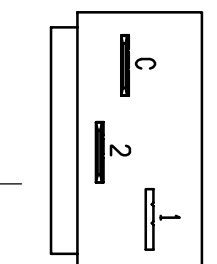
SIGILLATO CON VERNICE
PAINT SEALED



L=3000⁺⁵⁰₋₀ mm
(Cu)



FASTONS 6.3x0.8



VISTA Z
VIEW Z

AGGIORNAMENTO ETICHETTA E DISEGNO

Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B							Lunghezza lato minore			
	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
Peso finito	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				
Progetto N°	C ±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4				

Diseg.	VITAGLIANO	19/12/11	Verif.	CAPITANIO	19/12/11
Scala	1:1	Sost. 11 PARI CODICE dal 19/12/11	Disegno/Codice	541856	
Denominaz.	DISPOSITIVO TERMICO DI INTERRUZIONE LS1				
	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				