

**DATI TECNICI**

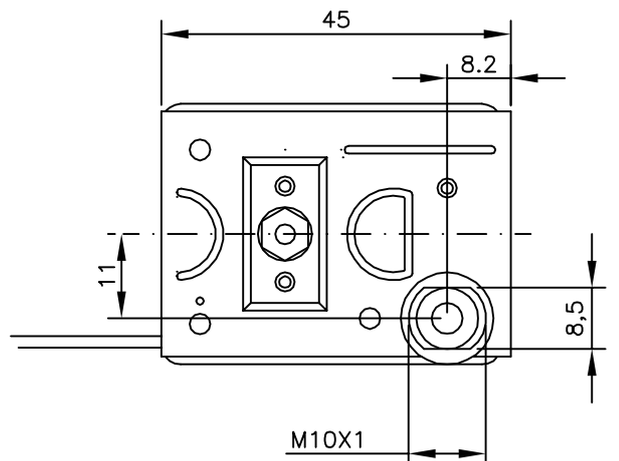
- OMOLOGAZIONI
- RAGGIO DI PIEGA MINIMO DEL CAPILLARE : 5 mm
- TARATURA IN BAGNO AGITATO
- TEMPERATURE DI INTERVENTO : DA +40°C A +400°C
- CAPILLARE E BULBI IN RAME O INOX
- CON O SENZA GUAINA VGS O PVC
- CLASSE DI ISOLAMENTO II
- TIPO DI AZIONE 2B (EN 60730)
- GRADO DI PROTEZIONE IP00
- TEMPERATURA TESTA : T80 PER SCALA +40°C+60°C  
T100 PER SCALA +40+400°C
- TEMP. MINIMA PER SPEDIZIONE E STOCCAGGIO : -10°C
- N° CICLI A RIARMO MANUALE = 6000 UL / 300 ENEC

**TECHNICAL DATA**

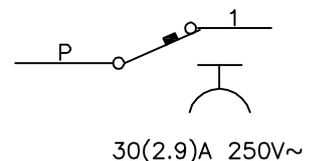
- APPROVALS
- MIN CAPILLARY BENDING RADIUS 5 mm
- CALIBRATION AND CHECK IN LIQUID BATH
- SETTING TEMPERATURE : FROM +40°C TO +400°C
- COPPER OR STAINLESS STEEL CAPILLARY AND BULB WITH OR WITHOUT SLEEVE VGS OR PVC
- INSULATION II
- ACTION TYPE : 2B (EN 60730)
- INTERNATIONAL PROTECTION : IP00
- HEAD TEMPERATURE : T80 FOR +40°C+60°C  
T100 FOR +40+400°C
- SHIPPING AND STORAGE TEMPERATURE : -10°C MIN.
- NUMBER OF CYCLES = 6000 UL / 300 ENEC

SETTING TEMPERATURE  
TEMP. DI INTERVENTO  
IN °C O °F

DATA  
DATE



**ELECTRIC DIAGRAM  
SCHEMA ELETTRICO**



VERSIONI TERMINALI VEDERE TAB D  
VERSIONS TERMINAL TO SEE TAB D

TERMOSTATO SICUREZZA HC RM		
<p><b>ca.e.m.</b> THERMOSTATS AND SENSORS</p> <p>Via Rivera 106-108 10040 ALMESE (TO) ITALY</p>	SCALA :	
	DATA :	
	DIS.	DIS. N°
	FORMATO: A4	MATERIALE
	SOSTITUISCE IL:	FINITURA
<p>A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CON DIVIETO DI USO E RIPRODUZIONE UNDER THE TERMS OF LAWS WE RESERVE THE PROPERTY OF THIS DRAWING WITH PROHIBITION OF USE AND DUPLICATION</p>		