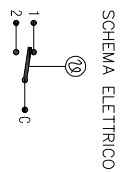
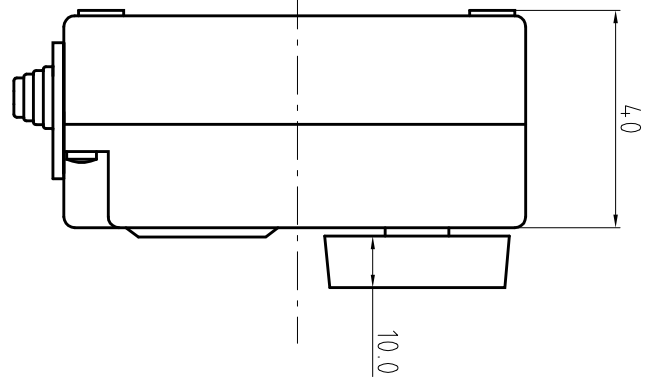


DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - THERMOMETER

SCALA / RANGE:	-50 +70°C
CASSACASE:	ABS BIANCO/ WHITE ABS
RISOLUZIONE / RESOLUTION:	0,1 °C
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY:	N.2 BATTERIES LR44
TEMPO DI LETTURA / REDING TIME:	OGNI 10 SECONDI/EVERY 10 SECONDS
FISSAGGIO / FIXING:	CON ALLETTE AUTOBLOCCANTI / SELF LOCKING CLIPS
CONTROLLO / CALIBRATION CHECK:	.
SONDA / PROBE:	WHITE PVC Ø 3 MM 3000.

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

SCALA RANGE:	-35 +35°C
DIFFERENZIALE / DIFFERENTIAL:	2 ± 1°C
TOLL VALORI F.S.	± 3°C
CAPILLARE / CAPILLARY:	MM 1500 RAME NICHELATO / NICKEL PLATED
INVOLUCRO MANOPOLA / CASE:	ABS GRIGIO / ABS GREY
SERIGRAFIA:	NUMERI NERI / BLACK NUMBERS
PORTATA CONTATTI / BREAKING CAPACITY:	C1 3(0,3) A 400VAC / C2 15(3) A 400VAC
MINIMUM CORRENT:	200 mA
INSULATION RESISTANCE:	>100 M ohm
TEST DI VITA / LIFE OF PRODUCT:	100.000 CICLI / CYCLES
MAX °C SOPP. CORPO / MAX °C CASE	70°C
GRADO TENUTA / IP GRADE:	IP 44



MODIFICA

DOC RIF DATA

APPARECCHIO ASSIEME

PARTICOLARE

MATERIALE

TRATTAMENTO

DISIGNATO A. SALA

SCALA

DATA

APPROVATO SALA A.

DATE



1			TSC-093 + 24W		
2					
3					
4					
5					

DISIGNATO	A. SALA	APPROVATO	SALA A.
SCALA	1 : 1	DATA	16/05/2011

CODE TSC-093 + 24W