

Θερμοστάτες 016 και 052 για εφαρμογές ψύξης

016, 052 Thermostats for cooling and ambient air




Εφαρμογές:

Οι θερμοστάτες 016 και 052 προορίζονται για εφαρμογές ψύξης και είναι εξοπλισμένοι με ένα διακόπτη SPDT ο οποίος ανοίγει ή κλείνει με την άνοδο ή τη μείωση της θερμοκρασίας .

Γενικά χαρακτηριστικά

Τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά του διακόπτη SPDT για τους 16 είναι:

- 16(16)A 250V~ N.O. or N.C.;
- 1(1)A 250V~ on the opposite side.

Ακροδέκτες : 1κοινός , 2 ανοίγει την επαφή με την άνοδο της θερμοκρασίας ,4 κλείνει την επαφή με την πτώση της θερμοκρασίας.

Καλώδιο εισόδου: 14 mm αξονικά μονωμένο για τους 016 και σύνδεσμο P.G. 16 για τους 052.

Ψυκτικά υγρά: για χρήση με όλα τα ψυκτικά υγρά .

Στήριξη: δυο αρσενικές οπές στην πίσω μεριά του οργάνου για χρήση κοχλιών M4x6 mm (περιλαμβάνονται στη συσκευασία).

Όργανο:ρύθμιση με εξάγωνα περικόχλια με εσοχή για κατσαβίδι, και στη μεριά ρύθμισης του φορτίου και του διαφορικού .

ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ:

- STANDARD IP44 (016)
- AVAILABLE IP66 (052)

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΕΣ ΧΩΡΟΥ

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΥΡΟΣ °C	Διαφορικό °C		Βολβός mm
		Υψηλό	Χαμηλό	
016-H6900	from (-40)-35 to -7	1.0 fixed	1.5 fixed	diam. 49max x 43max
016-H6901	from (-22)-18 to +13	1.0 fixed	1.5 fixed	diam. 49max x 43max
016-H6902	from (-10)-5 to +25	1.0 fixed	1.5 fixed	diam. 49max x 43max
016-H6903	from (+5)+10 to +40	1.0 fixed	1.5 fixed	diam. 49max x 43max
016-H6904	from (-40)-35 to +7	from 1.0 to 6.0	from 2.0 to 10.0	diam. 49max x 43max
016-H6905	from (-22)-18 to +13	from 1.0 to 6.0	from 2.0 to 10.0	diam. 49max x 43max
016-H6907	from (+5)+10 to +40	from 1.0 to 6.0	from 3.0 to 12.0	diam. 49max x 43max

Θερμοστάτες χώρου με βολβό

Μοντέλο	Εύρος °C	Διαφορικό °C		Μήκος βολβού	Βολβός mm
		Υψηλό	Χαμηλό		
016-H6980	from (-22)-18 to +13	from 1.7 a 7.0	from 3.0 to 12.0	1800	diam. 14.5 x 140
016-H6981	from (-10)-5 to +25	from 1.7 a 7.0	from 3.0 to 12.0	1800	diam. 14.5 x 140
016-H6982	from (-2)-1 to +10	1.0 fixed	1.0 fixed	1800	diam. 14.5 x 140
016-H6983	from (+5)-10 to +40	from 1.7 a 8.0	from 3.0 to 12.0	1800	diam. 14.5 x 140
016-H6930	from (-40)-34 to +32	from 3.0 a 22.0	from 3.0 to 22.0	1800	diam. 9.5 x 152
016-H6932	from (+30)-35 to +115	from 2.0 a 14.0	from 2.0 to 14.0	1800	diam. 9.5 x 152

Θερμοστάτες χώρου με βολβό και διακόπτη STOP

Μοντέλο	Εύρος °C	Διαφορικό °C		Μήκος βολβού	Βολβός mm
		Υψηλό	Χαμηλό		
016-H6989	from (-10)-5 to +25	from 1.7 to 7.0	from 3.0 to 12.0	1800	diam. 14.5 x 140
016-H6931	from (-40)-34 to +32	from 3.0 to 22.0	from 3.0 to 22.0	1800	diam. 9.5 x 152



Θερμοστάτες με ίσιο τριχοειδή

Μοντέλο	Εύρος °C	Διαφορικό °C		Μήκος τριχοειδούς	Βολβός mm
		Υψηλό	Χαμηλό limit		
016-H6920	from (-55)-48 to -18	from 1.7 to 6.0	from 3.0 to 12.0	2000	
016-H6921	from (-40)-35 to -7	from 1.7 to 7.0	from 3.0 to 12.0	2000	
016-H6922	from (-22)-18 to +13	from 1.7 to 7.0	from 3.0 to 12.0	2000	
016-H6924	from (-10)-5 to +25	from 1.7 to 7.0	from 3.0 to 12.0	2000	

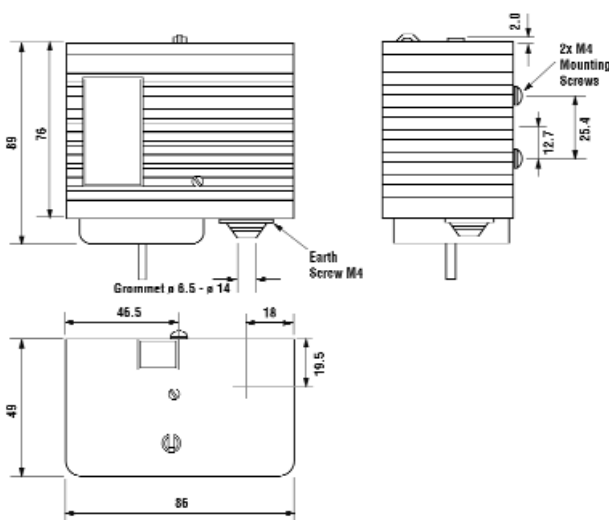
Θερμοστάτες με ελικοειδή τριχοειδή

Μοντέλο	Εύρος °C	Διαφορικό °C		Μήκος τριχοειδούς	Βολβός mm
		Υψηλό	Χαμηλό		
016-H6950	from (-40)-35 to -7	from 1.7 to 7.0	from 3.0 to 12.0	2000	diam. 9.5 x 38
016-H6951	from (-22)-18 to -13	from 1.7 to 7.0	from 3.0 to 12.0	2000	diam. 9.5 x 38
016-H6954	from (-10)-5 to +25	from 1.7 to 7.0	from 3.0 to 12.0	2000	diam. 9.5 x 38

Θερμοστάτες με ελικοειδή τριχοειδή και διακόπτη STOP

Μοντέλο	Εύρος °C	Διαφορικό °C		Μήκος τριχοειδούς	Βολβόςmm
		Υψηλό	Χαμηλό		
016-H6958	from (-40)-35 a -7	from 1.7 a 7.0	from 3.0 a 12.0	2000	diam. 9.5 x 38
016-H6959	from (-22)-18 a +13	from 1.7 a 7.0	from 3.0 a 12.0	2000	diam. 9.5 x 38

016 - Διαστάσεις



052 - Διαστάσεις

