



Termostat przemysłowy z kapilarą IMRT 0-40

Przemysłowy mechaniczny termostat pokojowy do stosowania w wymagającym (wilgotnym) środowisku. Zakres temperatury pomiarowej od 0 do 40 °C ustawiany poprzez pokrętkę na obudowie. Pomiar temperatury odbywa się przy wykorzystaniu zewnętrznego czujnika w kształcie spirali, dzięki czemu jest on bardziej dokładniejszy a czas reakcji na zmiany temperatury w pomieszczeniu jest dużo szybszy. Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV o tworzywa w kolorze biało-pomarańczowym.

Zastosowanie:

Pomieszczeniowy czujnik temperatury ze stykiem przełączającym do stosowania w systemach wentylacji z wentylatorami lub innymi urządzeniami rotacyjnymi, w systemach ogrzewania do sterowania pracą nagrzewnic lub innych elementów grzejnych a także do współpracy z innymi regulatorami prędkości obrotowej. Zastosowanie w budownictwie mieszkalnym, przemyśle, rolnictwie, np. Magazyny, szklarnie, stajnie, itp.

Dane techniczne:

Zakres temperatur: 0 - 40 °C

Stopień ochrony: IP 54

Wartość zadana: wyskalowane pokrętkę na obudowie

Histeresa: ± 4 °C

Gradient temperatury: 1 °K/15 min.

Tolerancja: ± 2 °C

Obciążalność styków:

a) rezystancyjne 250V 16A, 400V 10A

b) indukcyjny 250V 5A, 400V 1A

Obudowa: plastik, biały / pomarańczowy

Maksymalna temp. pracy: 44 °C

Montaż:

Termostat powinien być zamontowany na gładkiej powierzchni. Połączyć okablowanie zgodnie ze schematem.

Zwrócić uwagę na maksymalną dopuszczalną obciążalność styków przekaźnika w zależności od rodzaju obciążenia i napięcia.

Transport: Uniknąć wstrząsów.

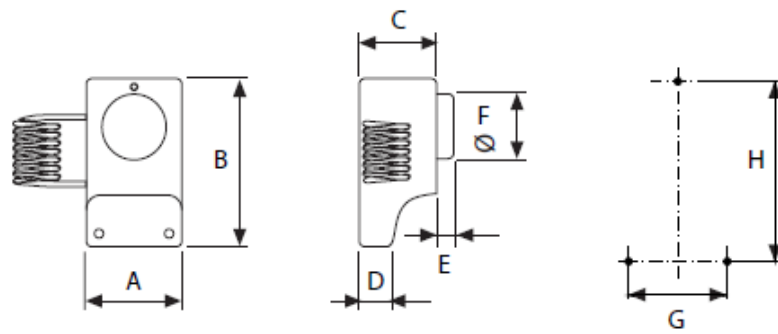
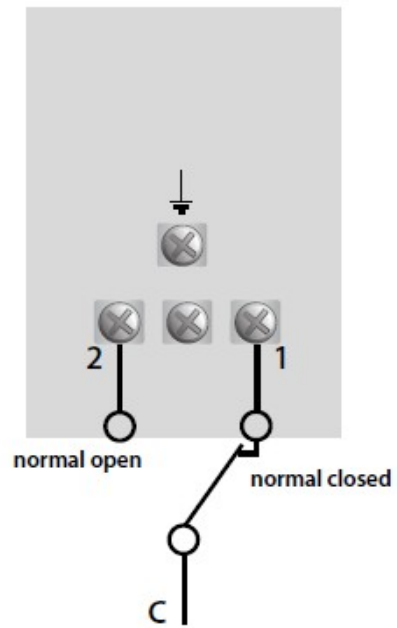
Wszelkie modyfikacje lub zmiany konstrukcyjne zwalniają producenta z wszelkiej odpowiedzialności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w druku.

W normalnych warunkach Termostat jest urządzeniem bezobsługowym. Konserwacja: zanieczyszczenia usunąć czystą suchą lub lekko wilgotną szmatką. W przypadku silnego zabrudzenia oczyścić produktami nieagresywnymi chemicznie.

Przed przystąpieniem do konserwacji Termostat powinien być odłączony od zasilania. Należy zwrócić uwagę, aby nie wprowadzić do wnętrza urządzenia żadnych płynów.

Termostat można podłączyć do sieci, gdy jest jego powierzchnia jest zupełnie sucha.

Wszystkie prace montażowe mogą być wykonywane tylko przez wykwalifikowany/uprawniony personel i zgodnie z polskimi normami i przepisami.



article code	A	B	C	D	E	F	G	H	net weight	gross weight
IMRT-0/40	61	105	48	25	12	40	51	91	220 g	250 g