

## Scheda tecnica HTFMA-180.161

Numero articolo: G8000422

Attuatore di riscaldamento via radio per valvole per radiatori

Attuatori wireless (regolatori di riscaldamento wireless) che realizzano la regolazione individuale della temperatura ambiente in combinazione con sensori di temperatura ambiente già wireless. Vengono utilizzati principalmente in progetti di ristrutturazione o per ampliare il sistema di riscaldamento. Attuatore di temperatura radio a 1 canale per valvole per radiatori. Adattatore per Danfoss RA, RAV, RAVL incluso nella fornitura.



Funzionamento	Regolatore di setpoint interno
Tensione di esercizio	2 x Micro AAA, 1,5 V
Collegamento elettrico	altro
Colore	bianco puro
Elemento sensore	NTC interno
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 50 °C
Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.
Materiale dell'alloggiamento	Plastica ABS
Montaggio/fissaggio	M30x1,5
Corsa nominale	5 mm

Forza di chiusura nominale	100 N
Finitura superficiale	opaco
Funzione di controllo del riscaldamento	Sì
Funzione di controllo del raffreddamento	No
Differenziale di commutazione	0,5 K (delta T max. 4 K/h)
Contatto di commutazione a potenziale zero	No
Classe di protezione	III
Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	secondo DIN EN 60730
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Dimensioni (L x A x P)	48 mm x 75 mm x 64 mm

