

Regulator temperatury do ogrz.podłogowego,srebr.alu.



Informacje ogólne

Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	SDD113507

Opis ETIM

Klasa	Termostat pokojowy (EC010927)
Grupa	Detektory i przetworniki (EG015840)
Model	Włącz/Wyłącz
Rodzaj połączenia	Trój-/czteroprzewodowy
Z odbiornikiem	Nie
Zakres pomiarowy	5..30 °C
Czujnik zewnętrzny	Nie
Rodzaj termicznego sprzężenia zwrotnego	Brak
Charakterystyka sterowania	Inne
Ogrzewanie	Tak
Liczba wyjść grzania	1
Liczba wyjść chłodzenia	0
Zakres wartości histerezy	1..1 K
Histereza regulowana	Nie
Z odczytem temperatury	Nie
Z sygnalizatorem dźwiękowym	Nie
Rodzaj czujnika	Inne
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Liczba modułów (dla systemów modułowych)	0
Z wyświetlaczem	Nie
Działanie/napęd	Obrót
Z obiegiem CWU	Nie
Rodzaj styku	Styk zwierny (NO)
Maksymalne napięcie na stykach	230 V

Maksymalne obciążenie styków	16 A
Stopień ochrony (IP)	IP20
Stopień ochrony (NEMA)	1
Wykonanie przeciwwybuchowe	Nie
Kolor	Srebro
Wysokość	72 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	43,5 mm
Średnica	57 mm
Klasa regulatora temperatury	I
Zużycie energii w trybie czuwania	3600 W