

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

S530619

Thermostat, Odace, Wiser, 2A, power module, cooling/boiler control, Zigbee, aluminium



### Presentazione

Gamma	Odace
Tipo prodotto	Termostato
Presentazione del dispositivo	Mechanism with fixing frame
Concentrator compatibility	Wiser hub generation 2
Mobile App name	Wiser Home
Prodotto per applicazioni specifiche	Riscaldamento e raffreddamento

### Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Incasso
Tipo tecnologia	Elettronico
Tipologia fissaggio	Con viti
Colore	Alluminio
Corrente di interruzione carico	2 A resistivo
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230 V CA 50 Hz
Numero di terminali	Morsetti a vite
Materiale	Termoplastica
Altezza	74 mm
Larghezza	74 mm
Profondità	46 mm
Peso netto	109 g

### Ambiente

Norme di riferimento	EN 60730-1 EN 60730-2-9 EN 300328 EN 50566
Grado di protezione ip	IP30

### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Dichiarazione REACH
REACH free of SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <input checked="" type="checkbox"/> EU RoHS Dichiarazione
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<input checked="" type="checkbox"/> Dichiarazione RoHS Della Cina
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Sì
Informazioni ambientali	<input checked="" type="checkbox"/> Profilo Ambientale Del Prodotto

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualsiasi sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

---

Profilo di circolarità

 Informazioni Sulla Fine Della Vita

WEEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

---