

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# NSYCUSP010DG

Modbus controller R1DG and Temperature regulation probe for Connected Cooling Unit, Climasys CU

### Presentazione



Gamma prodotto	ClimaSys
Nome prodotto	CU
Tipo prodotto	Controller kit
Destinazione prodotti	Controllore per condizionatore laterale/da tetto 350 W, Ue = 230 V Condizionatore laterale/da tetto 650 W Condizionatore laterale/da tetto 850 W Condizionatore laterale/da tetto 1000 W Condizionatore laterale/da tetto 1250 W Condizionatore laterale/da tetto 1650 W Condizionatore laterale/da tetto 2000 W Condizionatore laterale/da tetto 3200 W Condizionatore laterale/da tetto 4000 W
Tipo di offerta	Ricambio

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Interno
Tipologia fissaggio	By coupling
Composizione dispositivo	1 controller: interno 1 sensore: interno 1 communication module: interno
Potenza di esercizio in W	6 W
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Altezza	35 mm
Larghezza	100 mm
Profondità	70 mm
Certificazioni prodotto	CE[RETURNJUL
Quantità per confezione	1

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5 cm
Confezione 1: larghezza	22 cm
Confezione 1: profondità	14 cm
Confezione 1: peso	500 g

### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> DichiaraREACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <input checked="" type="checkbox"/> EU RoHS Dichiara
Regolamento RoHS della Cina	<input checked="" type="checkbox"/> DichiaraRoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

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 qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.