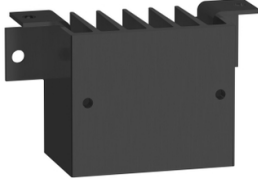


# Scheda dati

Specifiche



## Dissipatore termico per relè con montaggio su pannello

SSRHP25

**Prezzo: 36,30 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony Solid State Relays
Tipo Prodotto	Heat sink

### Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	1 solid state relay SSR su pannello
resistenza termica	2,5°C/W
Supporto Di Montaggio	Pannello
Materiale	Alluminio
Finitura Superficie	Black anodized
Superficie E Superficie Utile	336 cm <sup>2</sup>
numero di fori di montaggio	2 con UNC 8-32
Coppia di serraggio	1,7...2,2 Nm
Vendita quantità indivisibile	1
Larghezza	58,9 mm
Altezza	40,6 mm
Profondità	52,3 mm
Peso Netto	0,100 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,0 cm
Confezione 1: larghezza	7,2 cm
Confezione 1: profondità	10,5 cm
Peso imballo (Kg)	180,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	10,8 kg

# Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi)

18

## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.


[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Use Better

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

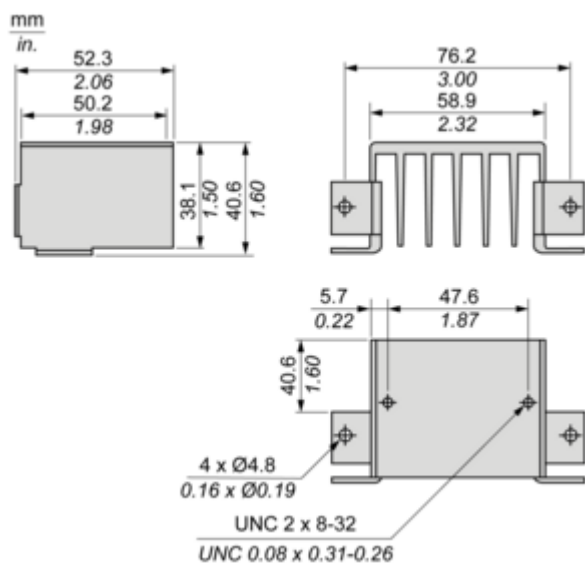
### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dimensioni

---



Technical Illustration

Dimensions

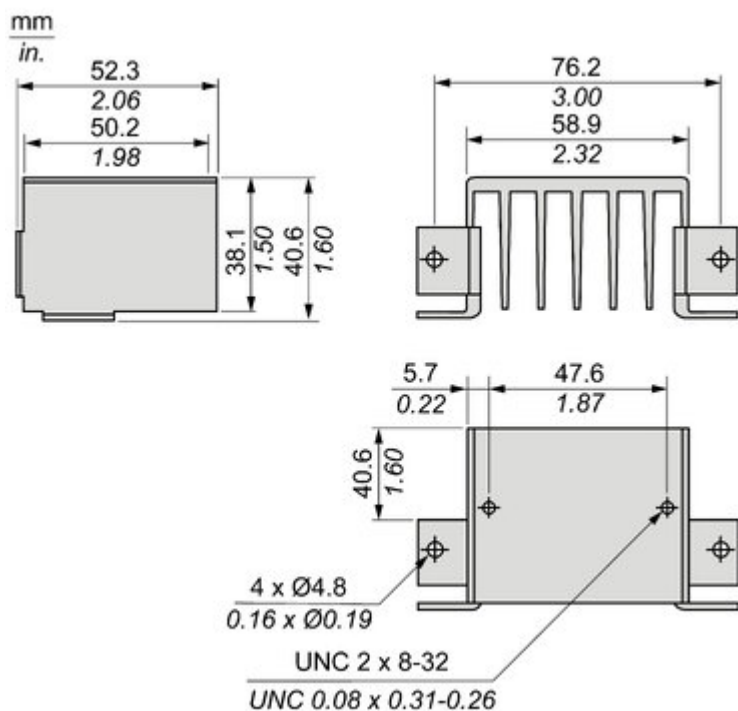


Image of product in real life situation

