

51900042

Élément chauffant de semi-conducteur IP20 30W



Caractéristiques générales

- 3 Modèles : Convection naturelle, convection naturelle Classe II et convection ventilée.
- Puissance de chauffage de 15 à 400 W.
- Raccordement par l'intermédiaire d'un bornier.

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/51900042>

La résistance chauffante au sein d'une enveloppe a pour fonction de maintenir une température minimum dans l'enveloppe et une température au-dessus du point de rosée.

Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP20
Classe de protection	1
Puissance nominale	30 W
Type	Heating resistor

ETIM - Electrical characteristics

Rated power [W]	30
Operating voltage AC 50 Hz [V]	110..265
Operating voltage AC 60 Hz [V]	110..265
Voltage type	AC

ETIM - Mechanical characteristics

Height [mm]	109
Depth [mm]	60
Degree of protection (IP)	IP20

ETIM - Technical features

With fan	No
With room temperature controller	No

Classification

UNSPSC	39121324
Classe ETIM	EC000737
IGCC	4476

Commerce

Date d'effet	2000-08-21
Pays d'origine	DE

Logistique

GTIN/EAN	3596031268740
Code douane	8516808000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.253
Longueur de l'unité d'emballage	0.13
Largeur de l'unité d'emballage	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage	0.065

Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----