

DIGITUS Grzałka półprzewodnikowa 50W na szynę DIN

DN-151S-G050W
EAN 4016032499145



Grzałka półprzewodnikowa 50W na szynę DIN

Grzałki używane są w obudowach, gdzie konieczne jest zapobieganie uszkodzeniom spowodowanym kondensacją, lub gdzie temperatura nie może spaść poniżej minimalnej wartości. Konstrukcja korpusu grzałki z profilu aluminiowego zapewnia efekt komina i równomierne rozpraszanie ciepła. Grzałki są zaprojektowane do ciągłej pracy. Zaciski montażowe oszczędzają czas i upraszczają instalację.

- Napięcie pracy: 120-260V AC/DC lub 12V DC, 24V DC, 48V DC (min. 110 V, maks. 265 V)
- Element grzewczy: rezystor PTC - ograniczenie temperatury
- Korpus grzałki: profil aluminiowy, anodowany

- Połączenie: 3 zaciski ciśnieniowe dla przewodów elastycznych 0,5-1,5mm² (z końcówką tulejki) oraz 2 przewodów sztywnych 0,5-2,5mm²
- Obudowa złącza: plastik zgodnie z UL94 V-0, czarny
- Montaż: zacisk na szynę DIN 35mm, EN 60715
- Pozycja montażu: pionowy przepływ powietrza (wylot powietrza do góry, połączenie na dole)
- Temperatura pracy/przechowywania: -45 do +70°C
- Wilgotność pracy/przechowywania: maks. 90% RH (bez kondensacji)
- Stopień ochrony/Klasa ochrony: IP20 / I (uziemiony)
- Uwaga: inne napięcia na życzenie
- Deklaracja zgodności UE: RoHS, LVD, EC, REACH

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	14.00	49.00	28.50	22.50	31,421.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.28	10.30	6.20	7.00	447.02
Netto bez opakowania	1	0.28	10.30	6.20	7.00	447.02

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas instalacji i użytkowania akcesoriów do obudów sieciowych należy przestrzegać odpowiednich instrukcji bezpieczeństwa producenta lub systemu obudów, w którym akcesoria mają być używane.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com