

UEGM 40/2

Obudowa do elektroniki



Kod producenta: **2792028**

Opis produktu

Obudowa elektroniki, wyposażona, po 6 przyłączy śrubowych z obu stron, dla dwóch płytek druk.

Dane techniczne

Właściwości produktu

| | |
|-------------------|---|
| Typ produktu | Kompletna obudowa |
| Rodzaj obudowy | Obudowa zamknięta |
| Seria obudów | UEG |
| Rodzina produktów | UEGM |
| Konstrukcja | Technika przyłączeniowa zintegrowana, obudowa zamknięta |
| Liczba biegunów | 12 |
| Raster | 5 mm |
| Liczba rzędów | 1 |
| Wykonanie | Kompletna obudowa, po 6 przyłączy śrubowych na każdą stronę, na dwie płytki PCB |
| Pinlayout | Liniowe ustawienie kołków |

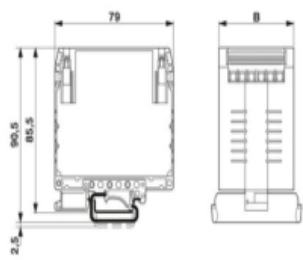
Parametry elektryczne

| | |
|------------------------|--|
| Napięcie znamionowe UN | 500 V (Na wartość prądu i napięcia wpływa układ płytki PCB.) |
| Prąd znamionowy IN | 10 A |

Dane przyłączeniowe

| | |
|------------------|-------------------|
| Rodzaj przyłącza | Przyłącze śrubowe |
|------------------|-------------------|

Wymiary

| | |
|--------------------|--|
| Rysunek wymiarowy |  |
| Szerokość | 40 mm |
| Wysokość konstr. | 85,5 mm |
| Wysokość NS 35/7,5 | 85,5 mm |
| Głębokość | 79 mm |
| Długość | 79 mm |
| Raster | 5 mm |

Dane materiału

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Kolor (Obudowa) | zielony (RAL 6021) |
| Klasa palności wg UL 94 | V2 |
| Materiał obudowy | Poliamid |
| Jakość powierzchni | bez obróbki |

Warunki środowiskowe i żywotność

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Warunki otoczenia | |
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 105 °C |

Montaż

| | |
|----------------|---------------------------|
| Sposób montażu | Montaż na szynie DIN |
| Pinlayout | Liniowe ustawienie kołków |