**Łącznik czasowy zwłoczny VZ 12**

Łącznik czasowy zwłoczny do sterowania opóźnieniem włączenia i czasem wybiegu wentylatorów.

Możliwe uruchamianie przy pomocy dostępnych w handlu standardowych przełączników.

VZ 24 C: Możliwe uruchamianie przy pomocy dostępnych w handlu standardowych przełączników albo przycisków.

Eliminacja zakłóceń zgodnie z EN 61000-4-5 (przy 1000 V do 4000 V). W razie potrzeby dodatkowe środki eliminacji zakłóceń (filtry wygładzające L, C lub RC, diody ochronne, warystory).

Znak kontrolny: VDE.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | VZ 12 |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz / 60 Hz |
| Maksymalne obciążenie: | 1,25 A |
| Stopień ochrony: | IP 40 |
| Ciężar: | 0,01 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 0,02 kg |
| Szerokość: | 20 mm |
| wysokość: | 13 mm |
| Głębokość: | 35 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 20 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 13 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 35 mm |
| temperatura otoczenia: | 0 °C do 50 °C |
| Pilot: |  -  |
| Czas wybiegu: | 12 min |
| Opóźnienie włączenia: | 50 s |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | A |
| GTIN (EAN): | 4012799578215 |
| Numer katalogowy: | 0157.0821 |

Producent: MAICO

VZ 12 Łącznik czasowy zwłoczny