



Rezystor hamowania CACR-LE2-240-W500 (8091543) serii CACR - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO082740**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Rezystor hamowania do sterownika silnika/sterownika napędu

Dane techniczne

| | |
|---|----------------------------------|
| Wielkość | 500 |
| Pozycja montażu | Swobodna konwekcja |
| Energia impulsu, opór hamowania przy 380 V | 2000 Ws |
| Energia impulsu, opór hamowania przy 780 V | 1800 Ws |
| Moc przy 35%ED i 20degC | 500 W |
| Moc znamionowa rezystora hamowania | 200 W |
| Moc znamionowa rezystora hamowania przy 380 V | 150 W |
| Moc znamionowa rezystora hamowania przy 780 V | 120 W |
| Wartość rezystancji | 240 Ohm |
| Certyfikacja | c CSA us (OL) |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Temperatura otoczenia | 0 degC |
| Waga produktu | 550 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Waga produktu | 550 g |
| Pozycja montażowa | Swobodna konwekcja pionowo |
| Wartość rezystancji | 240 Ohm |
| Moc znamionowa, rezystor hamujący przy 780 V | 120 W |
| Moc znamionowa, rezystor hamujący przy 380 V | 150 W |
| Moc nominalna rezystora hamującego | 200 W |
| Osiągi przy 35% cyklu pracy i 20°C | 500 W |
| Energia impulsu, rezystor hamujący przy 780 V | 1 800 Ws |
| Energia impulsu, rezystor hamujący przy 380 V | 2 000 Ws |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 50 °C |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Pozycja zabudowy | Zapewniająca swobodną konwekcję, Pionowa |
| Wielkość | 500 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Dopuszczenie | c CSA us (OL), c UL us - Recognized (OL) |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru: |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO082740 |
| EAN-13 | 4052568298753 |