



Rezystor hamowania CACR-LE2-50-W500 (2882342) serii CACR - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO040874

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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	50 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

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

Nr kat.	OT-FESTO040874
EAN-13	4052568255510