

# Eaton 189984

Catalog Number: 189984

Eaton Moeller® series DILEM, stycznik mocy, 24 V DC, 3-biegunowy, 380 V 400 V, 4 kW, Zestyki Z = zwarte= 1 Z, Zaciski śrubowe, Sterowanie DC DILEM-10-G-EA(24VDC)



## General specifications

Nazwa produktu	Numer katalogowy
Seria Eaton Moeller® DILEM, miniaturowy stycznik	189984
	EAN
	4015081879809
Długość/głębokość produktu	Wysokość produktu
54 mm	58 mm
Szerokość produktu	Masa produktu
45 mm	0.206 kg
	Zgodność/zgodności
	CE
	Uzyskano oznaczenie CE
	RoHS conform
Kod modelu	
DILEM-10-G-EA(24VDC)	

## Cechy i funkcje

Liczba biegunów

Trzybiegunowy

## Klimatyczne warunki otoczenia

Temperatura otocz. podczas pracy (w obudowie) — min

-25 °C

Temperatura otoczenia podczas przechowywania — min.

-40 °C

## System elektromagnetyczny

Znamionowe napięcie sterowania (Us) dla AC, 50 Hz — min.

0 V

Znam. napięcie zasil. sterow. (Us) przy AC, 50 Hz — maks.

0 V

Znam. napięcie zasil. sterow. (Us) przy AC, 60 Hz — min.

0 V

Znam. napięcie zasil. sterow. (Us) przy AC, 60 Hz — maks.

0 V

Znam. napięcie zasil. sterow. (Us) przy DC — min.

24 V

Znamionowe napięcie sterowania (Us) przy DC — maks.

24 V

## Do pobrania

Characteristic curve

[eaton-contactors-switch-dilm-characteristic-curve.eps](#)

[eaton-contactors-switch-dilm-characteristic-curve-002.eps](#)

Deklaracje zgodności

## Parametry ogólne

Rodzaj napięcia

DC

## Elektryczna moc znamionowa

Znamionowa moc robocza przy AC-3, 380/400 V, 50 Hz

4 kW

Znam. prąd roboczy (Ie) przy AC-1, 380 V, 400 V, 415 V

22 A

Znam. prąd rob. (Ie) przy AC-3, 380 V, 400 V, 415 V

9 A

## Styki

Liczba dodatkowych styków pomocniczych rozwiernych

0

Liczba styków pomocniczych (styki zwarte)

1

## Weryfikacja projektu

Straty mocy sprzętu, zależnie od natężenia prądu Pvid

0.9 W

Wielkość strat mocy P<sub>diss</sub>

0 W

Strata mocy na biegun, zal. od prądu Pvid

0.3 W

Statyczna strata mocy, niezależna od prądu P<sub>vs</sub>

2.3 W

DA-DC-00004778.pdf

eCAD model

ETN.189984.edz

Instrukcje montażu

IL034040ZU

mCAD model

DA-CS-dil\_em

DA-CD-dil\_em

Schematy połączeń

eaton-contactors-contact-dilm-wiring-diagram.eps



Eaton Corporation plc  
Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Ireland  
Eaton.com

© 2024 Eaton. Wszelkie  
prawa zastrzeżone.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are  
property of their respective  
owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)