

Specyfikacje



Eaton 180799

Eaton Moeller® series M22, element LED,
Montaż do ściany tylnej, czerwony/zielony,
montaż przedni

General specifications

NAZWA PRODUKTU	Seria Eaton Moeller® M22, akcesoria, LED
NUMER KATALOGOWY	180799
EAN	4015081759736
DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU	38 mm
WYSOKOŚĆ PRODUKTU	10 mm
SZEROKOŚĆ PRODUKTU	14 mm
MASA PRODUKTU	0.004 kg
CERTYFIKAT(Y)	UL 508 CSA-C22.2 No. 94-91 CSA-C22.2 No. 14-05 IEC/EN 60947-5 CE UL File No.: E29184 CSA Class No.: 3211-03 IEC 60947-5-1 CSA File No.: 012528 CSA UL Category Control No.: NKCR UL
NOTATKI DOTYCZĄCE KATALOGU	Cage Clamp jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Wago Kontakttechnik GmbH/Minden, Niemcy
KOD MODELU	M22-FLED-RG



Powering Business Worldwide

Features & Functions

KOLOR	Zielona Czerwony
WYPOSAŻONE W:	Źródło światła Dioda
BARWA ŚWIATŁA	Wielokolorowy

Ambient conditions, mechanical

POZYCJA MONTAŻU	dowolne, zgodne z wymaganiami
ODPORNOŚĆ NA WSTRZĄSY	50 g, Mechaniczne, zgodnie z IEC/EN 60068-2- 27, Udar półsinusoidalny w czasie 11 ms

General information

STOPIEŃ OCHRONY	IP20
TRWAŁOŚĆ ELEKTRYCZNA	100 000 godz. (przy 25°C, zgodnie z normą EN60064)
KATEGORIA PRZEPIĘCIOWA	III
STOPIEŃ ZANIECZYSZCZENIA	3
ZNAMIONOWE WYTRZYMYWANE NAPIĘCIE UDAROWE (UIMP)	4000 V AC
RODZAJ NAPIĘCIA	DC - prąd stały

Climatic environmental conditions

TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY — MIN.	-25 °C
TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY — MAKS.	70 °C
TEMPERATURA OTOCZENIA PODCZAS PRZECHOWYWANIA — MIN.	40 °C
TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRZECZOW. — MAKS.	85 °C
ODPORN. NA WARUNKI ATMOSFER.	Suche gorąco wg IEC 60068-2-2 Wilgotne ciepło cykliczne, zgodnie z normą IEC 60068-2-30 Wilgotne ciepło, stały, zgodnie z normą IEC 60068-2-78

Terminal capacities

POJEMNOŚĆ ZŁĄCZA (PRZEWODNIK ELASTYCZNY Z TULEJKĄ)	Należy stosować zaciskarkę WAGO Variocrimp 4; inne trzeba zamówić 1 x (0,25 - 1) mm ²
POJEMNOŚĆ ZŁĄCZA (SZTYWNY)	1 x (0,75 - 1,5) mm ² Można podłączyć bez narzędzi 1 x (0,2 - 1,5) mm ²
POJEMNOŚĆ ZŁĄCZA (SZTYWNY/PLECIONY AWG)	20
POJEMNOŚĆ ZACISKU (PRZEWÓD PLECIONY)	1 x (0,2 - 1,5) mm ²

Communication

POŁĄCZENIE ZE SMARTWIRE-DT	Brak
TYP POŁĄCZENIA	Mocowanie z przodu

Electrical rating

POBÓR MOCY	Maks. 0,36 W
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE IZOLACJI (UI)	250 V
ZNAM. PRĄD ROB. (IE) — MIN.	10 mA
ZNAM. PRĄD ROBOCZY (IE) — MAKS.	15 mA
ZNAMIONOWE NAPIĘCIE ROBOCZE (UE) PRZY AC — MAKS.	0 V
ZNAMIONOWE NAPIĘCIE ROBOCZE (UE) PRZY AC — MIN	0 V
ZNAMIONOWE NAPIĘCIE ROBOCZE (UE) PRZY DC — MAKS.	24 V
ZNAMIONOWE NAPIĘCIE ROBOCZE (UE) PRZY DC — MIN	24 V

Do pobrania

DEKLARACJE ZGODNOŚCI	
----------------------	--

NAZWA PROJEKTU:

NUMER PROJEKTU:

PRZYGOTOWANE PRZEZ:

DATA:



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

Najnowsze informacje o produktach i wsparciu znajdują się na naszych mediach społecznościowych.



© 2025 Eaton. Wszelkie prawa zastrzeżone.