

Link do produktu: <https://www.egniazdka.pl/lacznik-krafcowy-pbm1-e11-px12-37-3377-p-19490.html>



Łącznik krafcowy PBM1 E11 PX12 37-3377

Cena brutto	203,76 zł
Cena netto	165,66 zł
Numer katalogowy	A37-3377
Kod EAN	5907570302006
Producent	Pokój

Opis produktu

Zdjęcie przykładowe

Głowica E11 - popychacz stalowy
Zestyk: 1NO+2NC
Działanie zależne otwarcie przed zamknięciem

Akcesoria:

- [Dławnica DP 13H](#)

Dane techniczne

TYP	PBM1
Normy	IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, EN 50047
Napięcia znamionowe łaczeniowe Ue	Dane w tabeli poniżej
Prądy znamionowe łaczeniowe Ie	
Kategorie użytkowania	
Napięcie znamionowe izolacji Ui (IEC 60947-1)	
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane Uimp	6kV
Stopień ochrony (IEC 60529)	IP66, IP65 (dla E54, E92, E93)
Stopień zanieczyszczenia środowiska wg IEC 60947-1	3
Zabezpieczenie zwarciove (typ i max. wartości danych znam. urzadz. zabezpieczajacego) Ue<500V a.c. Bi-Wts	10A
Prąd cieplny umowny lacznika w powietrzu Ith (IEC 60947-5-1) 0<40°C	10A
Trwalosc mechaniczna	E11+E32: 30x10 ⁶ cykli E41+E72: 25x10 ⁶ cykli E91+E99: 10x10 ⁶ cykli
Zabezpieczenie przeciw wstrzasom elektrycznym (IEC 60536)	Klasa II
Temperatura otoczenia	-25...+70 °C
Max. czestosc przestawien	3600 cykli/h
Opornosc stykowa	25mΩ
Przekroj przewodow przylaczeniowych	1 lub 2 x 0,75+2,5mm ²
Pozycja montazu	dowolna
Materiał obudowy	metal

Nr katalog.	Typ	Diagramy działania	Schemat łączenia	Opis
A37-3370	PBM1E11PZ11 ➡			działanie niezależne (migowe)
A37-3371	PBM1E11PZ02 ➡			działanie niezależne (migowe)
A37-3372	PBM1E11PX11 ➡			działanie zależne otwarcie przed zamknięciem
A37-3373	PBM1E11PY11 ➡			działanie zależne zamknięcie przed otwarciem
A37-3374	PBM1E11PW02 ➡			działanie zależne równoczesne
A37-3375	PBM1E11PW20			działanie zależne równoczesne
A37-3376	PBM1E11PX21 ➡			działanie zależne zamknięcie przed otwarciem
A37-3377	PBM1E11PX12 ➡			działanie zależne otwarcie przed zamknięciem
A37-3378	PBM1E11PW03 ➡			działanie zależne równoczesne
A37-3379	PBM1E11PW30			działanie zależne równoczesne

• - punkty otw. skutecznego ➡ otwarcie skuteczne $v_{max}=0,5$ [m/s]; $F_{min}=30$ [N]; $F_{sk}=45$ [N]