

Link do produktu: <https://budwan.pl/przekaznik-bistabilny-na-szyne-230v-pbm-01-zamel-p-384.html>

Przełącznik bistabilny na szynę 230V PBM-01 ZAMEL

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena | 68,00 zł |
| Stan magazynowy | 50 szt. |
| Numer katalogowy | 0384 |
| Producent | ZAMEL |

Opis produktu

PRZEKĄŻNIK BISTABILNY 230V AC/DC TYP: PBM-01 ZAMEL EXTA NA SZYNE

- Producent: **Zamel**
- Oznaczenie producenta: **PBM-01/230V**
- Rodzaj: **przełącznik bistabilny**
- Zaciski zasilania: **-/~ , +/~**
- Znamionowe napięcie zasilania: **24 V AC/DC**
- Tolerancja napięcia zasilania: **-15 ÷ +10 %**
- Częstotliwość znamionowa: **50 / 60 Hz**
- Znamionowy pobór prądu: **20 mA**
- Kontrolka napięcia zasilania: **dioda LED zielona**
- Zaciski układu wyzwiania: **IN, IN, IN**
- Prąd sterujący układu wyzwiania: **200 µA**
- Kontrolka przełącznika: **dioda LED czerwona**
- Kontrola działania przełącznika: **przycisk TEST**
- Parametry styków przełącznika: **1NO - 16 A / 250 V AC1 4000 VA**
- Liczba zacisków przyłączeniowych: **8**
- Przekrój przewodów przyłączeniowych: **0,2 ÷ 2,50 mm²**
- Temperatura pracy: **-20 ÷ +45 °C**
- Mocowanie obudowy: **szyna TH 35**
- Stopień ochrony obudowy: **IP20**
- Wymiary: **90x17,5x66 mm**
- Certyfikaty: **CE, RoHS, LVD, WEEE**
- Normy: **PN-EN 60669-1; PN-EN 60669-2-1 PN-EN 61000-4-2,3,4,5,6,11**

Przełącznik bistabilny PBM-01 służy do sterowania oświetleniem lub dowolnym innym urządzeniem za pomocą równolegle podłączonych przycisków jednobiegunowych. Kolejne naciśnięcia dowolnego z przycisków powodują załączenie lub wyłączenie urządzeń podłączonych do zacisków wyjściowych. Zastosowanie układu daje możliwość stworzenia „inteligentnych” systemów sterowania oświetleniem.**CECHY FUNKCJONALNE PRODUKTU:**

- Bistabilne (dwustanowe) sterowanie oświetleniem,
- wyzwianie układu z przewodu L lub N,



- dwużyłowa instalacja sterująca
- montaż na szynie TH 35.
- kontrolka napięcia zasilania - dioda LED zielona,
- praca z wieloma przyciskami jednobiegunowymi podświetlanymi,
- wyjście przekaźnikowe - jeden styk zwierny o maksymalnej obciążalności 16 A,
- kontrolka stanu przekaźnika - dioda LED czerwona
- funkcja TEST
- obudowa jednomodułowa.

