



Przycisk Z-PU/OO

Indeks: 493145 Producent: EATON Kod producenta: 276294

Cena: 62.05 zł

Opis

Przycisk Z-PU/OO

Producent: Eaton

Przycisk Z-PU/OO to element wykorzystywany w różnego rodzaju instalacjach elektrycznych, gdzie wymagana jest możliwość manualnego sterowania obwodami lub urządzeniami. Jego główną funkcją jest umożliwienie użytkownikowi bezpośredniego wpływu na działanie systemu poprzez aktywowanie lub dezaktywowanie określonych procesów. Konstrukcja przycisku została zaprojektowana tak, aby była prosta i intuicyjna w obsłudze. Głębokość wbudowania wynosi 60 mm, co oznacza że nie zajmuje dużo miejsca po zamontowaniu w rozdzielnicy czy pulpicie kontrolnym. Jest to istotne zwłaszcza tam, gdzie przestrzeń montażowa jest ograniczona. Zastosowane materiały oraz technologia produkcji gwarantują długotrwałą pracę nawet przy intensywnym użytkowaniu. Przy projektowaniu tego typu komponentów szczególną uwagę zwraca się na ich trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz wpływy środowiska pracy. Warto podkreślić brak styków przełącznych w tym modelu przycisku – posiada on jedynie dwa styki rozwiernych (normalnie zamknięte), które otwierają obwód po naciśnięciu przycisku. Brak styków zwiernych (normalnie otwartych) sugeruje specyficzny zakres jego aplikacji - może być użyty do celów bezpieczeństwa jako element awaryjnego wyłączenia maszyny lub innej części instalacji elektrycznej. Rodzaj napięcia dla którego został zaprojektowany ten przycisk to AC, czyli prąd zmienny, który jest najbardziej powszechnym źródłem energii w domowych i przemysłowych sieciach elektrycznych. Stopień ochrony IP40 informuje nas o tym, że produkt chroniony jest przed dostępem do niebezpiecznych części przez narzędzia ludzi (np. rękoma), a także przed intruzją ciał stałych większych niż 1 mm; jednakże nie oferuje on znacznej ochrony przed wilgocią ani kropelkami wody – należy więc unikać stosowania go tam gdzie wystawiony byłby na działanie płynów. Szerokość modułowa równa jednemu modułowi ustandaryzuje sposób montażowego dopasowywanego do szafek modułowych oraz upraszcza planowanie rozmieszczenia wielokomponentowej aparatury kontrolno-pomiarowej bądź automatyki budynkowej. Brak lampki sygnalizacyjnej może być zarówno zaletą jak i niedogodnością - wszystko zależy od konkretnego przypadku użycia danego urządzenia sterowniczego; jeśli potrzebujemy dyskretności albo osiągniemy lepszą widoczność status dzięki innym wskaźnikom stan pracy układów znajdujących się blisko operatora to fakt ten będzie korzystny. Podsumowując powyższe cechy można stwierdzić że Przycisk Z-PU/OO charakterystyczny swoim prostym designem ale również wysokimi standardami wykonania specyficznymi dla marki Eaton Electric idealnie nadaje się do szerokiego zakresu aplikacji kontrolniczo-wykonawczych wszędzie tam gdzie ważna jest ergonomia i łatwość obsługi przy zachowaniu odpowiedniej klasy ochrony sprzętu elektrotechnicznego

- **Głębokość wbudowania** 60
- **Kolor klosza** Nie dotyczy
- **Kolor przycisku** Czerwony
- **Liczba styków przełącznych** 0
- **Liczba styków rozwiernych** 2
- **Liczba styków zwiernych** 0
- **Maksymalna moc źródła światła** 0
- **Napięcie lampy** 0 ... 0
- **Napięcie przełączania** 250
- **Napięcie znamionowe** 250 V

- **Prąd przełączania** 16
- **Prąd znamionowy** 16 A
- **Rodzaj napięcia AC**
- **Stopień ochrony (IP)** IP40
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 1
- **Trzonek źródła światła** Nie dotyczy
- **Z lampką sygnalizacyjną** nie
- **Źródło światła** Nie dotyczy

Parametry

Stan

Nowy