



WARUNKI GWARANCJI

1. ETI Polam zapewnia użytkownika o dobrej jakości urządzenia.
2. Okres gwarancji trwa 2 lata licząc od daty sprzedaży sprzętu nabywcy.
3. W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy uszkodzony wyrób dostarczyć do producenta z opisem reklamacji – na koszt producenta.
4. Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne w przypadku:
 - a) samowolnych napraw i zmian konstrukcyjnych,
 - b) eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi.
5. **Producent nie odpowiada za skutki powstałe w wyniku uszkodzenia się urządzenia.**

KARTA GWARANCYJNA

18.05.2015

.....
Data produkcji

.....
Data sprzedaży

.....
Pieczęć punktu sprzedaży

.....
Podpis sprzedawcy



ETI Polam Sp. z o.o.
ul. Jana Pawła II 18; 06-100 Pułtusk;
tel.: +48 (023) 691 93 00; fax/tel.: +48 (023) 691 93 60
Http://www.etipolam.com.pl

INSTRUKCJA OBSŁUGI



MODUŁ STYKÓW POMOCNICZYCH

AR 116

**2 lata
gwarancji**

ZASTOSOWANIE i BUDOWA

Moduł styków pomocniczych (przełącznik elektromagnetyczny) przeznaczony jest do zwiększenia ilości zestyków lub do zwiększenia obciążalności zestyków danego urządzenia. Styki wyjściowe (11, 12, 14) są galwanicznie odseparowane od wejścia sterującego (A1, A2, A3). Przełącznik AR116 posiada czerwoną diodę LED, która informuje o stanie jego pracy. Urządzenie to może być zasilane napięciem 230V AC (A1-A2) lub 24V AC/DC (A1-A3).

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	(A1-A2) 230 V AC, 50/60 Hz (A1-A3) 24 V AC/DC, 50/60 Hz
Tolerancja nap. zasilania	- 15%, +10%
Pobór mocy	ok. 7 VA / 1 W (230 V AC) ok. 1 VA / 1 W (24 V AC/DC)
Ilość zestyków	1 x przełączny
Obciążalność zestyków	16 A 250 V- AC1
Moc przełączana	4000 VA AC1
Napięcie przełączane	250 V AC1 / 24 V DC
Trwałość łączeniowa (AC1)	1 x 10 ⁵
Trwałość mechaniczna	1 x 10 ⁷
Sygnalizacja	dioda LED
Temperatura pracy	- 25°C ÷ + 50°C
Stopień ochrony	IP 20
Zaciski przyłączeniowe	2,5 mm ²
Pozycja pracy	dowolna
Obudowa	1 moduł (17,5 mm; na szynę TH 35 mm)
Waga	55 g
Siła dokręcania śrub	max. 0,5 Nm