

DEKLARACJA ZGODNOŚCI **CE**

Dostawca;
Zakład Telekomunikacji i Systemów Mikrokomputerowych
„MICROMEX”
62-510 Konin

2. Nazwa wyrobu ; Moduł Rozszerzający PLC
3. Typy (odmiany); modele : Moduł Rozszerzający PLC
4. Podstawowe parametry: 230V, IP20, Klasa II,
5. Producent deklaruje, że ww sterownik wykonany jest zgodnie z postanowieniami dyrektyw(y):

- a) Dyrektywą niskonapięciowa 73/23/EEC;92/31/EEC;93/68/EEC;
(wdrożona - Rozporządzeniem MGPIPS z dnia 12.03.2003 Dz. U. Nr 49 poz. 414 z 2003 roku)

oraz normami zharmonizowanymi PN-EN 60598-1, PN-EN 60598 –2-3
EN 60598-2-1, EN 60598

- b) Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej 89/336/EEC; 91/236/EEC; 92/31/EEC;93/68/EEC;

oraz normami zharmonizowanymi

PN-EN-55015 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zakłóceń radioelektrycznych
wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i podobne.
Limits and methods of measurements of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

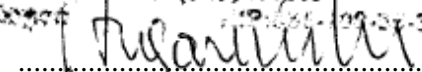
PN-EN-61547 Wymagania dotyczące odporności sprzętu oświetleniowego na zakłócenia
elektromagnetyczne.
Equipment for general lighting purposes -EMC immunity requirements.

PN-EN-61 000-3-2 Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający
odbiornika ~16A).
Limits for (~16A per phase) harmonic currents emission.

Konin 21/06/2010..

.....
Miejsce i data wystawienia

Zakład Telekomunikacji
i Systemów Mikrokomputerowych
„MICROMEX”
mgr inż. Andrzej Jęszczyk
62-510 Konin, Al. 1 Maja 115
tel. 71 37 45 45 63


.....

*Nazwisko , stanowisko i podpis osoby
upoważnionej.*