

Deklaracja zgodności



Producent:

PPHU Neuron – Wojciech Mazurek
83-200 Starogard Gdański
al. Wojska Polskiego 9/10

Jako producent deklarujemy, że produkty:

- koncentrator wejść GK16IN
- koncentrator wejść GK32IN
- koncentrator wejść GK64IN
- rozszerzenie koncentratora wejść GK16Ex

przeznaczone do odczytu i przesyłania stanu wejść 24V DC do komputera PC po ich wstępnej obróbce via port RS232

spełniają wymagania Dyrektywy Unii Europejskiej odnośnie kompatybilności elektromagnetycznej:

EMC:2004/108/WE.

W procedurze oceny zgodności wykorzystano następujące normy zharmonizowane:

PN-EN 61326-1:2013-06

PN-EN 61000-6-4:2008+A1:2012

Zgodność z powyższymi normami została potwierdzona badaniami w niezależnym, akredytowanym ośrodku badawczym. Wykonano następujące badania:

PN-EN 61000-4-2:2011 – odporność na wyładowania elektrostatyczne

PN-EN 61000-4-3:2007+A1:2008+A2:2011 – odporność na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej

PN-EN 61000-4-4:2013 – odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych

PN-EN 61000-4-5:2010 – odporność na udary 1.2/50 uS, 8/20uS

PN-EN 61000-4-6:2009 – odporność na zaburzenia przewodzone indukowane przez pola o częstotliwości radiowej

PN-EN 61000-6-4:2008+A1:2012 – pomiar zaburzeń promiennych

Starogard Gdański 2014-04-18

Wojciech Mazurek