

Karta materiałowa nr: **EL/32**
branża: *Elektryczna*
urządzenia/materiały: *Instalacja przyzywowa*

Projekt:	<i>Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi</i>
Wydanie:	<i>Projekt budowlany</i>
Urządzenie/ materiał:	<i>Moduł sterujący</i>

Opis:	<i>służy do bezpośredniego przełączania (włączanie i wyłączanie) maks. dwóch niezależnych źródeł światła (np. oświetlenia ogólnego w pomieszczeniu oraz oświetlenia do czytania), obsługa za pomocą przycisku pacjenta typu gruszkowego</i>
--------------	---

Lp.:	opis	parametr wymagany	parametr oferowany
parametry techniczno użytkowe:			
1	obudowa	<i>tworzywo sztuczne</i>	
2	Wyjścia przełącznikowe: Napięcie przełączania Maks. prąd obciążenia Maks. prąd załączania Maks. moc załączania	<i>maks. 260V~ 8A~ 165A/20ms wzg. 800A/200μs</i>	
3	Napięcie wejściowe	<i>230V~ +10-15%</i>	
4	Prąd wejściowy	<i>typ. 6mA</i>	
5	izolator zwarc	<i>tak</i>	
6	Bezpieczeństwo produktu	<i>EN60950, EN60601-1 (separacja elektryczna systemu przyzywowego/230~)</i>	
7	Odporność na zakłócenia radiowe	<i>EN55022B</i>	