



SEP - BBJ

Firma nagrodzona Złotą Odznaką Honorową SEP
Company granted with SEP Gold Honour Award

BBJ

SEP - BBJ

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI

04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 812 69 38; fax: +48 22 815 65 80; e-mail: bbj@bbj.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE

CE CERTIFICATE OF CONFORMITY

nr CE/054/11

No. CE/054/11

Dostawca:
(Nazwa i adres)
Supplier:
(Name and address)
Producent:
(Nazwa i adres)
Manufacturer:
(Name and address)

KONTAKT-SIMON S.A.
ul. Bestwińska 21
43-500 Czechowice-Dziedzice, Poland
KONTAKT-SIMON S.A.
ul. Bestwińska 21
43-500 Czechowice-Dziedzice, Poland

Nazwa wyrobu:
Name of the product:

Łączniki instalacyjne kołyskowe, prądu przemiennego, podtynkowe,
z zaciskami gwintowymi.
Flush-type rocker installation switches for alternating current,
with screw-type terminals.

Typ (model):
Type (model):

seria series CLASSIC,
typ type: MW1AB/..., MW2AB/..., MW5AB/..., MW6AB/...,
MS1AB/..., MD1AB/..., MW1ABL/..., MW2ABL/...,
MW5ABL/..., MW6ABL/..., MS1ABL/..., MD1ABL/...
seria series BASIC MODUŁ,
typ type: BMW1AB/..., BMW2AB/..., BMW5AB/..., BMW6AB/...,
BMS1AB/..., BMD1AB/..., BMW1ABL/..., BMW2ABL/...,
BMW5ABL/..., BMW6ABL/..., BMS1ABL/..., BMD1ABL/...

/... - kod koloru i sposób pakowania
/... - colour code and method of packing
(wyszczególnione na odwrocie specified on the back page)

Dane techniczne: 16 AX; 250 V~; IP44
Technical data:

Wymieniony powyżej wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa norm(-y):
Aforesaid product complies with the safety requirements of the standard(s):

Norma(-y) Standard(s)	Raport(-y) z badań nr Test report(s) No	Wydany(-e) przez Issued by
PN-EN 60669-1:2006+A2:2008+Ap1:2009+IS1:2009 (EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008+IS1:2009)	LO-11.82K/E	BBJ

Spełnienie wymagań powyższych(-ej) norm(-y) uznaje się za potwierdzenie zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonymi w:
Compliance with the requirements of the aforesaid standard(s) gives presumption of conformity with the essentials requirements specified in:

- Dyrektywie LVD 2006/95/WE (wdrożonej do prawa polskiego rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 2007-08-21, Dz. U. nr 155, poz. 1089)
- LVD Directive 2006/95/EC (implemented into Polish law by MG decree of 2007-08-21, OJ No. 155, item 1089)

stanowiąc niezbędny warunek dla oznakowania CE.
accomplishing mandatory terms of CE marking.

Niniejszy certyfikat dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu mających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór i spełniających wymagania ww. norm(-y).
This certificate covers only the products with characteristics same as of the tested sample and those complying with the requirements of the aforesaid standard(s).

Ponadto, znakowanie CE powinno być umieszczone na wyrobach po sporządzeniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz wystawieniu deklaracji zgodności WE, zgodnie z wymaganiami ww. dyrektywy (rozporządzenia).
Moreover, CE marking shall be affixed on the products after technical documentation was prepared and EC declaration of conformity was issued, according to the aforesaid directive (decree) regulations.

Niniejszy certyfikat traci ważność z datą ustania domniemania zgodności ww. norm(-y) zharmonizowanych(-ej) z wymaganiami zasadniczymi ww. dyrektyw(-y) (rozporządzenia/ustawy).
This certificate is valid until the date of cessation of presumption of conformity of the aforesaid harmonized standard(s) under the aforesaid directive(s) (decree/act).



Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Manager

z up. B. Pysznik
Teodor Pysznik

Warszawa, 2011-12-10



WYKAZ ŁĄCZNIKÓW
LIST OF SWITCHES

Seria series CLASSIC

Typ łącznika Type of switch		Mechanizm Mechanism	Klasyfikacja według możliwych połączeń Classification according to possible connections
bez podświetlenia without lighting	z podświetleniem with lighting		
MW1AB/..	MW1ABL/..	W1AM	jednobiegunowy single-pole
MW2AB/..	MW2ABL/..	W2AM	dwubiegunowy double-pole
MW5AB/..	MW5ABL/..	W5AM	świecznikowy two-circuit
MW6AB/..	MW6ABL/..	W6AM	schodowy two-way
MS1AB/..	MS1ABL/..	PSDAM	przycisk „światło” push-button „light”
MD1AB/..	MD1ABL/..	PSDAM	przycisk „dzwonek” push-button „bell”

Seria series BASIC MODUŁ

Typ łącznika Type of switch		Moduł (bez ramki i uszczelki) Modul (without frame and seal)		Klasyfikacja według możliwych połączeń Classification according to possible connections
bez podświetlenia without lighting	z podświetleniem with lighting	bez podświetlenia without lighting	z podświetleniem with lighting	
BMW1AB/..	BMW1ABL/..	BMW1A.01/..	BMW1AL.01/..	jednobiegunowy single-pole
BMW2AB/..	BMW2ABL/..	BMW2A.01/..	BMW2AL.01/..	dwubiegunowy double-pole
BMW5AB/..	BMW5ABL/..	BMW5A.01/..	BMW5AL.01/..	świecznikowy two-circuit
BMW6AB/..	BMW6ABL/..	BMW6A.01/..	BMW6AL.01/..	schodowy two-way
BMS1AB/..	BMS1ABL/..	BMS1A.01/..	BMS1AL.01/..	przycisk „światło” push-button „light”
BMD1AB/..	BMD1ABL/..	BMD1A.01/..	BMD1AL.01/..	przycisk „dzwonek” push-button „bell”

/.. - kod koloru i sposób pakowania
/.. - colour code and method of packing

CW-TS 11.347
Nr rej. S-S-11-062
Reg. No. S-S-11-062

Rozdzielnik: Copy to:

- KONTAKT-SIMON S.A.
ul. Bestwińska 21,
43-500 Czechowice-Dziedzice, Poland
- CW