

**STYK POMOCNICZY DO
WYŁĄCZNIKA EBS9B**
**SERIA:
EBS9B-OF**
Auxiliary contact / Hilfskontakt / Pomocny kontakt / Pomocny spinač / Segéd érintkezés.


Styki pomocnicze służą do przekazywania informacji w obwodach elektrycznych, np. odnośnie pracy odbiornika. Rozróżniamy styki NO i NC, które załączają lub rozłączają się razem ze stykami głównymi, roboczymi. Współpracują z wyłącznikami EBS9B.

Auxiliary contacts are used to transmit information in electrical circuits, e.g. regarding the operation of the receiver. We distinguish NO and NC contacts, which connect or disconnect together with the main, working contacts. They work with EBS9B switches.

Norma
Standard: PN-EN 60947-5-1
Moment dokręcenia śrub
Torque of screw 0,5 Nm

Prąd znamionowy
6A (230V AC)

Znamionowe napięcie zasilania
125/230/400V AC

Rodzaje styków
NO, NC



EAN	5902838499382	
Prąd znamionowy / Rated current	In [A]	3A: 400V AC 6A: 230V AC 9A: 125V AC
Znamionowe napięcie izolacji / Rated Insulation voltage	Ui [V]	500
Znamionowe napięcie zasilania / Rated power voltage	Us [V]	AC 400, AC 230, AC 125
Zakres napięcia roboczego / Operating voltage range	[%]	70% - 100% Us
Styki wyjściowe / Output contacts		1 NC/NO / 1 C/O
Częstotliwość znamionowa / Rated frequency	[Hz]	50/60
Wytrzymałość dielektryczna / Dielectric strength	[V/min]	2000
Wytrzymałość elektromechaniczna / Electro-mechanical endurance	[cykl]	≥ 4000
Stopień ochrony / Protection degree		IP20
Liczba modułów / Number of modules		0,5M
Przekrój przewodów / Wire cross section	[mm ²]	0,5 - 2,5

Montaż / <i>Mounting</i>	Szyna TH-35 / <i>DIN Rail</i>
Pakowanie / <i>Packing</i>	10/100