

**STYK POMOCNICZY DO
WYŁĄCZNIKA HBS**
**SERIA:
KBE-OF**
*Auxiliary contact / Zusätzlicher Kontakt /
Pomocny kontakt / Pomocny kontakt /
Segédérintkező.*


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 HBS.

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 HBS switches.

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

Prąd znamionowy
6A ($\leq 240V$ AC)

Napięcie obwodu sterującego
240/415V AC, 110 V DC

Rodzaje styków
NO, NC



EAN	5902838498613	
Prąd znamionowy / <i>Rated current</i>	In [A]	3A: 415V AC 6A: 240V AC 1A: 110V DC
Znamionowe napięcie izolacji / <i>Rated Insulation voltage</i>	Ui [V]	500
Napięcie obwodu sterującego / <i>Control circuit voltage</i>	Uc [V]	240V AC - 415V AC 110V DC
Styki wyjściowe / <i>Output contacts</i>	1 NC/NO / 1 C/O	
Częstotliwość znamionowa / <i>Rated frequency</i>	[Hz]	50/60
Wytrzymałość dielektryczna / <i>Dielectric strength</i>	[V/min]	2000
Wytrzymałość elektromechaniczna / <i>Electro-mechanical endurance</i>	[cykl]	≥ 5000
Stopień ochrony / <i>Protection degree</i>	IP20	
Liczba modułów / <i>Number of modules</i>	0,5M	
Przekrój przewodów / <i>Wire cross section</i>	[mm ²]	0,5 - 4
Montaż / <i>Mounting</i>	Szyna TH-35 / <i>DIN Rail</i>	

Wymiary / Dimensions:

