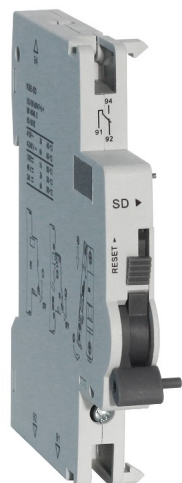


**STYK ALARMOWY DO
WYŁĄCZNIKA HBS**
**SERIA:
KBE-SD**
Alarm contact / Alarmkontakt / Alarmový kontakt / Alarmový kontakt / Riasztó érintkező.


Styk alarmowy charakteryzuje się jednym stykiem przełącznym. Dzięki temu jest w stanie przekazać informację o stanie wyłącznika HBS (załączony/wyłączony). Znajduje zastosowanie w układach automatyki gdzie zadziałanie wyłącznika musi być zasygnalizowane. Styki te współpracują z wyłącznikami HBS.

The alarm contact is characterized by one changeover contact. Thanks to this, it is able to provide information about the status of the HBS switch (on/off). It is used in automation systems where the operation of a switch must be signaled. They work with HBS switches.

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

Prąd znamionowy
6A (≤240V AC)

Napięcie obwodu sterującego
240/415V AC, 24/130V DC

Rodzaje styków
NO, NC



EAN	5902838499337	
Prąd znamionowy / Rated current	In [A]	3A: 415V AC (AC-12) 6A: ≤240V AC (AC-12) 1A: 130V DC (DC-12) 2A: 48V DC (DC-12) 6A: 24V DC (DC-12)
Znamionowe napięcie izolacji / Rated Insulation voltage	Ui [V]	500
Znamionowe napięcie zasilania / Rated power voltage	Us [V]	240V AC 415V AC 24V DC 48V DC 130V DC
Zakres napięcia roboczego / Operate 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 / <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>
Pakowanie / <i>Packing</i>	18/180

Wymiary / *Dimensions:*

