

**STYKI POMOCNICZE DO
STYCZNIKA PRZEMYSŁOWEGO**
**SERIA:
LC1**
*Auxiliary contacts / Hilfskontakte /
Pomocné kontakty / Pomocné kontakty /
Segédérintkezők.*


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.

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.

Moment dokręcenia zacisków
Terminal tightening torque **0,8Nm**

Prąd znamionowy
10A

Znamionowe napięcie izolacji
690V

Znamionowe napięcie łączeniowe
500V



Prąd znamionowy / <i>Rated current</i>	In [A]	10
Rodzaje zestyków / <i>Contacts</i>		1NO+1NC lub 2NO+2NC
Znamionowe napięcie izolacji / <i>Rated insulation voltage</i>	Ui [V]	690
Znamionowe napięcie łączeniowe / <i>Rated operational voltage</i>	Ue [V]	500

Dane techniczne / Specifications

EAN	Seria	Prąd znamionowy In [A]	Układ styków	Przekrój przewodów [mm ²]	Funkcja	Pakowanie
<i>EAN</i>	<i>Serie</i>	<i>Rated current In[A]</i>	<i>Contacts</i>	<i>Cross section [mm²]</i>	<i>Function</i>	<i>Packing</i>
5902838490181	EBS1C-A8	10	1NO+1NC	2,5	styk pomocniczy boczny / <i>side auxiliary contact</i>	1/1
5902838490198	EBS1C-A1/22	10	2NO+2NC	2,5	styk pomocniczy czołowy / <i>front auxiliary contact</i>	1/1
5902838490204	EBS1C-A1/11	10	1NO+1NC	2,5	styk pomocniczy czołowy / <i>front auxiliary contact</i>	1/1