



## VÉSZ STOP ÁLLOMÁS

Alaphelyzet húzással

LBX129612  
VÉSZLEÁLL. TOK., NORVÉG FELIRAT (TOLNI-  
HÚZNI)

- Conforms to ISO13850
- Érintkező blok a fedőhöz rögzítve
- 1 vagy 2 N/C érintkező
- IP66



### TERMÉKLEÍRÁS

Ez a Baco vészleállító-tokozat kielégíti az ISO 13850 szabvány követelményeit. A vészleállítót kifelé húzással lehet kioldani (oldás húzással).

A vészleállítón található sárga gyűrű jelzi, hogy a vészleállítót aktiválták-e.

A tokozatok alsószerelésű érintkezőblokkal vannak felszerelve.

A fentiekől eltérő, egyedileg szerelt nyomógombszekrények vagy tokozatok más felirattal vagy szöveggel is rendelhetőek.

#### A vészleállító új jelölése az ISO 13850 szabvány szerint



Az ISO 13850 szabvány előírásainak megfelelő vészleállító termékeink új jelölést kaptak, hogy megfeleljenek a vészleállítókról szóló módosított szabványoknak: DIN EN ISO 13850:2016-05 (E) Gépek biztonsága. Vészleállítás. Tervezési alapelvek (ISO 13850:12/2015).

A változások által érintett termékek az alábbiak:

# Vészleállítók „aktiváló funkcióval”

# Tokozatok vészleállítókhoz

# Vészleállítókon lévő feliratok

A változás nem érinti a termékek alkalmasságát, működését és megbízhatóságát.

Az új jelölések 2017. április 1-je után érvényesek.

A módosítások fő pontjai: szöveg és szimbólum az IEC 60417-5638 szabványból az ISO 13850 szerint: 2015-ös alapkövetelmény.

## MŰSZAKI ADATOK

Ajánlott meghúzási nyomaték

3 Nm

<b>Csatlakozás típusa</b>	Zárósapka nélkül: 0,5–2x2,5 mm <sup>2</sup> egyeres vezeték vagy többeres vezeték. Zárósapkával: 0,5–2x1,5 mm <sup>2</sup> egyeres vezeték vagy többeres vezeték. (Az érintkezőblokk minden csatlakozására érvényes)
<b>Éghajlattal szembeni ellenállás – állandó párás meleg</b>	IEC 60068-2-3
<b>Éghajlattal szembeni ellenállás – ciklikus nyirkos meleg</b>	IEC 60068-2-30
<b>Éghajlattal szembeni ellenállás – tengeri levegő</b>	IEC 60068-2-52
<b>Érintkezés típusa</b>	1 NC
<b>IP-osztály</b>	IP66
<b>Jóváhagyások</b>	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE
<b>Kábelbemenet</b>	2xM16/M20
<b>Max. tárolási hőmérséklet</b>	70 °C
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	70 °C
<b>Min. tárolási hőmérséklet</b>	-40 °C
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-25 °C
<b>Szín</b>	Vörös
<b>Tokozat színe</b>	Sárga, Fekete
<b>Várható mechanikai élettartam</b>	100 000 ciklus
<b>Ütésállóság</b>	IK05, IK07