



VÉSZHELYZETI STOP DOBOZ - ZÁSZLÓ JELZÉSSEL

Adó-visszatérítés jelzéssel

LBX14201 C20UA
VÉSZLEÁLLÍTÓ DOBOZ, MECHANIKAI JELZÉS

- Kompakt méret
- Modern, ergonómikus kialakítás
- Magas védelmi osztály



TERMÉKLEÍRÁS

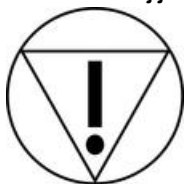
Ez a Baco vészleállító-tokozat kielégíti az ISO 13850 szabvány követelményeit. A vészleállítót kifelé húzással lehet kioldani (oldás húzással). A vészleállítón található mechanikai jelzés mutatja, hogy a vészleállítót aktiválták-e.

A fenti tokozatok más szöveggel/nyelven is kaphatók. További információkért keressen meg bennünket.

A fenti tokozatok alsó rögzítésű érintkezőblokkal vannak szerelve.

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

