



GOMBAFEJ

ISO13850 & EN418 Megfelelőség

L22DQ01

Gombafej, átm.: 32 mm, visszaállítás meghúzással,
EN 418, vörös



- IP66 / IP69K
- ISO13850 & EN418 megfelelés
- Zászlós jelzés & megvilágítás opció
- Sárga gyűrű a vizuális jelzéshez

TERMÉKLEÍRÁS

A BACO vészleállító nyomógombja teljesíti az ISO 13850 szabvány előírásait. E nyomógombok széles választéka rendelhető, mint pl. Ø 32 mm és Ø 40 mm méretű, világító, nem világító, állapotjelzős, kulccsal, húzással és elfordítással oldható.

A vészleállító funkció hangsúlyozására a BACO vészleállító nyomógombjai sárga gyűrűvel vannak megjelölve a gomb alsó részén. Ez a gyűrű jelzi, hogy a gombot aktiválták-e vagy sem, így mindig könnyű megtalálni az aktivált gombot.

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
Éghajlattal szembeni ellenállás – állandó páras meleg	IEC 60068-2-3
Éghajlattal szembeni ellenállás – ciklikus nyirkos meleg	IEC 60068-2-30
Éghajlattal szembeni ellenállás – tengeri levegő	IEC 60068-2-52

Funkció	Visszaállítás meghúzással
IP-osztály	IP66, IP69, IP69K
Jóváhagyások	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE
Max. tárolási hőmérséklet	70 °C
Max. üzemi hőmérséklet	70 °C
Meghúzási nyomaték	3 Nm záróanyával
Min. tárolási hőmérséklet	-40 °C
Min. üzemi hőmérséklet	-25 °C
Működtető erő	37 N 1 NO + 1 NC-vel.
Szabványok	ISO 13850
Szín	Vörös
Típus	Gomba, ø32 mm
Várható mechanikai élettartam	100 000 ciklus
Világító	Nem
Ütésállóság	IK05

