

## KOTELOITU HÄTÄSEISPAINIKE

LBX14201

Koteloitu hätäseispainike ø54 mm vetopalautus "STOP-I" 1 NC

- Vetopalautus indikoinnilla
- IP66
- Indikoiti painikkeessa "STOP-I"



### TUOTEKUVAUS

Konedirektiivissä erotetaan pysäytys ja hätäpysäytys toisistaan. Pysäytyspainikkeen pitää olla väriltään musta, mutta se voi olla myös punainen. ISO 13850 standardin (entinen EN 418) mukaan hätäseispainikkeen tulee olla punainen ja keltaisella pohjalla. Lisäksi säännös vaatii, että kontakti ei saa avautua ennen kuin painike lukittuu ja painikkeen pitää olla manuaalisesti palautettava.

Bacon hätäseispainikkeita on saatavana kolmessa koossa; Ø32 mm, Ø40 mm ja Ø54 mm sekä veto-, kierto- ja avainpalautuksella.

Vakiona suomen- ja englanninkielinen teksti, painatukset saatavana myös muilla kielillä.

### TEKNISET TIEDOT

#### YLEISTÄ

Koskettimet	1 NC
Toiminta	Vetopalautus
Väri	Punainen
Kotelon väri	Keltainen, Musta
Liitäntä	Yksi- tai monisäikeinen johdin ilman holkkia 0,50 - 2 x 2,50 mm <sup>2</sup> . Yksi- tai monisäikeinen johdin holkillla 0,50 - 2 x 1,50 mm <sup>2</sup>

#### MUUTA

IP-luokka	IP66
Iskunkestävyys	IK05, IK07
Suojausluokka	II (kaksoiseristetty)
Kaapelisisäänmeno	2xM16/M20

<b>Min. käyttölämpötila</b>	-25 °C
<b>Max. käyttölämpötila</b>	70 °C
<b>Min. varastointilämpötila</b>	-40 °C
<b>Max. varastointilämpötila</b>	70 °C
<b>Mekaaninen elinikä</b>	100 000 sykliä
<b>Standardit</b>	IEC 60947-5-5 / ISO 13850
<b>Hyväksynät</b>	BV, CB, CE, CSA 22.2, UL 508
<b>Suosittelut kiristysmomentti</b>	3 Nm
<b>Ilmastollinen kestävyys, jatkuva kostea lämpö</b>	IEC 60068-2-30
<b>Ilmastollinen kestävyys, meri-ilman kestävyys</b>	IEC 60068-2-52
<b>Ilmastollinen kestävyys, syklinen kostea lämpö</b>	IEC 60068-2-3

