

## KOMPLETT NØDSTOPPBOKS

LBX129612

Nødstoppboks 1 NC norsk tekst dra-retur

- 40 mm nødstop / Draretur
- 1 eller 2 NC
- Godkjent nødstop ISO13850



### PRODUKTBESKRIVELSE

Denne nødstoppboks fra Baco oppfyller kravene i ISO13850. Nødstopknappen resettes ved å dra tilbake knappen. (Draretur).

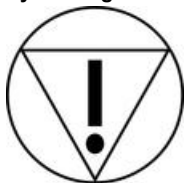
Denne nødstoppen har en gul ring som indikerer om nødstoppen er aktivert eller ikke.

Kapslingene kan fås med andre språk/tekster. Kontakt oss for mer informasjon.

Nødstoppboksene er som standard bestykket med bunn monterte kontaktelemer.

Nødstopknappen og boksen har en utforming som gir et løft i applikasjonen der den plasseres. Ettersom en nødstop skal sitte vel synlig, så er det en fordel at man kan kombinere et sikkerhetsprodukt med et meget bra og moderne design.

### Ny merking for nødstop ifølge ISO 13850



Våre produkter for nødstop ifølge ISO 13850 har ny merking som er tilpasset den oppdaterte standarden for nødstop: DIN EN ISO 13850:2016-05 (E) Maskinsikkerhet - Nødstopfunksjon - Standard for design (ISO 13850:12/2015).

Produkter som påvirkes av forandringen er:

- # Nødstop med "trigger-action funksjon"
- # Kapslinger for nødstop
- # Skilter for nødstop

Forandringen påvirker ikke produktenes passform, funksjon eller driftssikkerhet. Den nye merkingen gjelder fra 1.april 2017.

## TEKNISKE DATA

**Anbefalt tiltrekkingsmoment**

3 Nm

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| <b>Farge</b>                          | Rød                          |
| <b>Farge kropp</b>                    | Gul, Svart                   |
| <b>Godkjenninger</b>                  | UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE |
| <b>IP-klasse</b>                      | IP66                         |
| <b>Kabelinngang</b>                   | 2xM16/M20                    |
| <b>Klimaresistent luftfuktighet</b>   | IEC 60068-2-3                |
| <b>Klimaresistent saltholdig luft</b> | IEC 60068-2-52               |
| <b>Klimaresistent varme</b>           | IEC 60068-2-30               |
| <b>Kontakttype</b>                    | 1 NC                         |
| <b>Oppbevaringstemperatur fra</b>     | -40 °C                       |
| <b>Oppbevaringstemperatur til</b>     | 70 °C                        |
| <b>Slag bestandighet</b>              | IK05, IK07                   |
| <b>Temperaturområde fra</b>           | -25 °C                       |
| <b>Temperaturområde til</b>           | 70 °C                        |