

NÖDSTOPPSLÅDOR - MED FLAGGINDIKERING

LBX14201 C20UA
Nödstoppslåda dragåterställning flaggindikering
"STOP-I" 1NC (E3756381)

- Kompakt storlek
- Modern ergonomisk design
- Hög skyddsklass



PRODUKTBESKRIVNING

Denna nödstoppskapsling från Baco uppfyller kravet enligt ISO13850. Nödstoppet återställs genom att man drar tillbaka trycket (dragåterställning). Nödstoppet har s.k. flaggindikering som visar på om nödstoppet är aktiverat eller inte.

Kapslingarna ovan går även att få med andra texter/språk. Kontakta oss för mer information.

Kapslingarna enligt ovan är bestyckade med bottenmonterade kontaktblock.

Önskas andra färdigbestyckade tryckknappslådor eller kapslingar med annat tryck eller annan text, finns det mot förfrågan.

Ny märkning för nödstopp enligt ISO 13850



Våra produkter för nödstopp enligt ISO13850 kommer att få ny märkning för att anpassas till den uppdaterade standarden för nödstopp: DIN EN ISO 13850:2016-05 (E) Maskinsäkerhet - Nödstoppsfunktion - Standard för design (ISO 13850:12/2015).

Produkter som påverkas av förändringen är:
Nödstopp med med "trigger-action funktion"
Kapslingar för nödstopp
Skyltar för nödstopp

Förändringen inverkar inte på produkternas passform, funktion och tillförlitlighet.

Den nya märkningen kommer att börja levereras ut fr.o.m 1 april 2017.

Huvuddragen i ändringarna: text och symbol från IEC 60417-5638 enligt ISO 13850: 2015 standardkrav.

TEKNISK DATA

Anslutning	Utan ändhylsa: 0,5 - 2x2,5 mm ² enkelledare eller flertrådig ledare. Med ändhylsa: 0,5 - 2x1,5 mm ² enkelledare eller flertrådig ledare. (Gäller i varje anslutning på kontaktblocket)
Flaggindikering	Ja
Funktion	Dragåterställning
Färg lins	Röd
Godkännanden	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE
IP-klass	IP66
Klimatresistans salthaltig luft	IEC 60068-2-52
Klimatresistant luftfuktighet	IEC 60068-2-3
Klimatresistant värme	IEC 60068-2-30
Kontakttyp	1 NC
Livslängd mekanisk	100 000 cykler
Rekommenderat åtdragningsmoment	3 Nm
Slagtålighet	IK05, IK07
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde lager från	-40 °C
Temperaturområde lager till	70 °C
Temperaturområde till	70 °C

