

NÖDSTOPPSLÅDOR - VRIDÅTERSTÄLLNING

LBX17201

Nödstoppslåda vridåterställning tysk text 1NC

- Hög skyddsklass
- Kompakt design
- Modern ergonomisk design



PRODUKTBESKRIVNING

Denna nödstoppskapsling från Baco uppfyller kravet enligt ISO13850. Nödstoppet återställs genom att nödstoppet vrids medsols (vridåterställning).

Detta nödstopp har en gul ring som indikerar om nödstoppet är aktiverat eller inte.

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

Nödstoppskapslingarna är som standard bestyckade med bottenmonterade kontaktblock.

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

Nödstoppet och kapslingen har en utformning som kommer ge ett "lyft" i den applikation som den placeras i. Eftersom ett nödstopp ska sitta väl synligt, så är det även av största vikt att man har kunnat kombinera en säkerhetsprodukt med mycket bra och modern design.

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	Nej
Funktion	Vridåterställning
Färg	Röd
Färg kapsling	Gul, Svart
Godkännanden	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE
IP-klass	IP66
Kabelingång	2xM16/M20
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
Textspråk	Tyska

