

## PRZYCISKI GRZYBKOWE

Niepodświetlane

L22EC01

Przycisk grzybkowy 32mm czerwony

- IP66 / IP69K
- Wymiar główki przycisku 32mm lub 40mm
- Kasowanie przez wyciągnięcie, obrót lub klucz
- Różne kolory



### OPIS PRODUKTU

W dyrektywie maszynowej rozróżnia się zatrzymanie normalne i zatrzymanie awaryjne. Przycisk do zatrzymania normalnego powinien być w kolorze czarnym, dopuszczalny jest także kolor czerwony. Wylącznik bezpieczeństwa musi być w kolorze czerwonym i mieć, o ile to możliwe, żółte tło. Przy zatrzymaniu awaryjnym wymaga się, aby przycisk był blokowany w określonym położeniu, czyli musi nastąpić „zatrzaśnięcie” wyłącznika przed przerwaniem zestyków (tzw. „trigger action”). Przyciski do zatrzymania awaryjnego muszą posiadać konieczność ręcznego kasowania. Reset przycisku może nastąpić poprzez obrót lub wyciągnięcie. Przyciski zatrzymania awaryjnego spełniające wymogi normy EN418 (PN EN ISO 13850 ), IEC 60947-5-5 . Jako żółte tło polecamy okrągłą tabliczkę LWE16-5925.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Dopuszczenia</b>	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE
<b>Funkcja</b>	Resetowanie obrotowe
<b>Kolor</b>	Czerwony
<b>Max. temperatura składowania</b>	70 °C
<b>Min. temperatura składowania</b>	-40 °C
<b>Model</b>	Grzybkowy ø32 mm
<b>Odporność na ciepło</b>	IEC 60068-2-30
<b>Odporność na uderzenia</b>	IK05
<b>Odporność na wilgoć</b>	IEC 60068-2-52
<b>Odporność na wilgotność</b>	IEC 60068-2-3
<b>Podświetlanie</b>	Nie
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP66, IP69, IP69K
<b>Zakres temperatur do</b>	70 °C
<b>Zakres temperatur od</b>	-25 °C
<b>Zalecany moment dokręcenia</b>	3 Nm

