

KOMPLETT NÖDSTOPPSKNAPP Ø22,5 MM

L22ER01D

- Komplettdödstoppsknapp med hållare och NO + NC block
- Ø22,5 MM
- Enkel montering



PRODUKTBEKRIVNING

TEKNISK DATA

Aktiveringskraft	60 N inkl. 1NO + 1NC.
Anslutning enkelledare max.	2,5 mm ²
Anslutning flerledare med ändhylsa max.	1,5
Anslutning flerledare med ändhylsa min.	0,5
Belyst	Nej
Driftström min. (vid 24 V DC)	5 mA
Funktion	Vridåterställning
Färg	Röd
Godkännanden	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE
IP-klass	IP66, IP69, IP69K
IP-klass bakom panelen (vid blocken)	IP20
Isolationsmärkspänning AC (IEC 60947-1)	690 V
Isolationsmärkspänning AC (UL 508)	600 V
Klimatresistans salthaltig luft	IEC 60068-2-52
Klimatresistent luftfuktighet	IEC 60068-2-3
Klimatresistent värme	IEC 60068-2-30
Livslängd elektrisk	1 million cycles @ AC15: 120 V 3 A, 240 V 1,5 A. DC13: 125 V 0,22 A, 250 V 0,1 A.
Livslängd mekanisk	100 000 cykler
Modell	Svampknapp Ø40 mm

Märkström Ie (AC15/240 V)	3 A
Märkström Ie (AC15/380 V)	1,9 A
Märkström Ie (AC15/480 V)	1,5 A
Märkström Ie (AC15/500 V)	1,4 A
Märkström Ie (AC15/600 V)	1,2 A
Märkström Ie (DC13/125 V)	0,55 A
Märkström Ie (DC13/250 V)	0,27 A
Märkström Ie (DC13/400 V)	0,15 A
Märkström Ie (DC13/500 V)	0,13 A
Märkström Ie (DC13/600 V)	0,1 A
Märkström Ie (DC13/110 V)	0,3 A
Märkström Ie (DC13/230 V)	0,2 A
Märkström Ie (DC13/24 V)	1,5 A
Märkström Ie (DC13/48 V)	1 A
Märkström Ie (DC13/60 V)	0,7 A
Rekommenderat åtdragningsmoment	3 Nm
Slagtålighet	IK05
Standarder	ISO 13850
Stötspänning Uimp (miljöklass 3)	6 kV
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde lager från	-40 °C
Temperaturområde lager till	70 °C
Temperaturområde till	70 °C
Vikt	100 g
Åtdragningsmoment	3 Nm med låsmutter

