

NOTAUS-SCHALTER

mit zweifarbigem LED



Unser rastender Notaus-Stahlbutton überzeugt durch hochwertige Materialien, Schutzklassen und Ergonomie. Er ist aus rostfreiem Stahl gefertigt und erfüllt die Schutzklassen IP65 (Staub und Wasser), IK10 (Schlag) und PA66 (Flamme). Durch die Schutzklassen, dem großen Temperaturbereich und der Langlebigkeit ist unser Stahlbutton für viele Anwendungen geeignet.

Der Stahlbutton verfügt über einen leuchtstarken LED Ring, welcher in zwei verschiedenen Farben (rot & grün) leuchten kann. Dies dient zur Identifikation, ob der Notausschalter bereits getätigt worden ist oder nicht. Wenn der Notaus betätigt wird, rastet der Button ein. Dies kann dir das Drehen des Buttons wieder freigegeben werden. Im Lieferumfang sind die notwendigen Anschlusskabel, Buchse, Dichtring und Mutter bereits enthalten.

HAUPTMERKMALE

Kern- & Außenmaterial	Rostfreier Stahl
Material der Pins	H65 silber-/ goldbeschichtet
Tastentiefe	3 mm
Betriebsart	Rastend
Schutzgrad	IP65 und IK10
Besonderheiten	leuchtstarke LED (grün & rot)
Abmessungen Montageloch	Ø 22 x ≤ 12 mm
Gesamtabmessungen	Ø 27 x 46.3 mm
Gewinde	M22
Lieferumfang	Button, Anschlusskabel, Buchse, Dichtring, Mutter

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Nennlast	Resistiv: 1 A / 110 V AC, 0.5 A / 230 V AC 1 A / 24 V DC
	Induktiv: 0.2 A / 110/230 V AC 0.2 A / 110 V DC
Minimallast	5 mA / 3 V AC/DC
Lebensdauer	Elektronisch (resistiv): 1A/230V AC, 1A/24V DC: 100.000x 3A/230V AC, 3A/24V DC: 30.000x
	5A/230V AC, 5A/24V DC: 5.000x Mechanisch: Rastend: 250.000x Extremdruckprüfung: 5 s gedrückt halten mit 4x pro Minute - 2.000x
LED Lebensdauer	≥ 50 000 Stunden
Anschlüsse	2x NO, NC, 2x LED+, 2x LED
Isolationswiderstand	≥ 1000 MΩ

Durchschlagspannung	1500 V AC
Kontaktwiderstand	≤ 50 mΩ
Drehmoment Mutter	0.8 - 1.2 Nm
Sockelmaterial	PA66 flammhemmend
Betriebstemperatur / -feuchtigkeit	-40 bis 80°C mit max 90% rH

Button22NA-01

SPEZIFISCHE INFORMATIONEN

LED Spannung	9 - 24 V DC
--------------	-------------

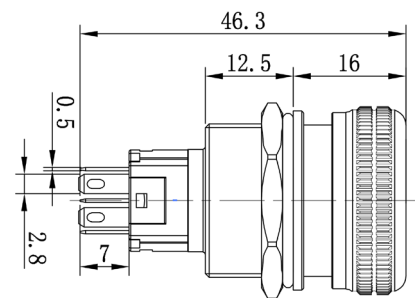
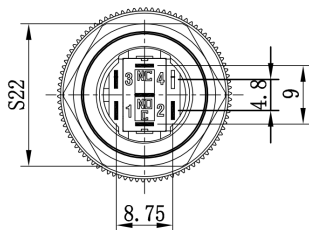
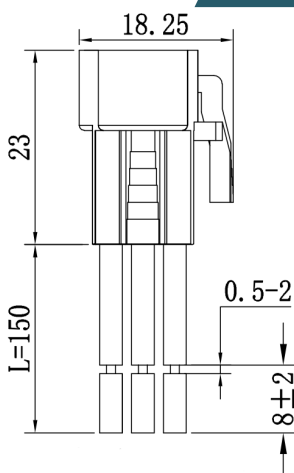
Button22NA-02

SPEZIFISCHE INFORMATIONEN

LED Spannung	220 - 250 V AC
--------------	----------------



ACHTUNG! Arbeiten an Spannungen über 60 V sind Elektrofachkräften vorbehalten. Es besteht die Gefahr eines Stromschlages, der zu schweren Verletzungen oder zum Tode führen kann.



WEITERE INFORMATIONEN

Artikelnummer	Button22NA-01 Button22NA-02
EAN	4250236825083 (Button22NA-01) 4250236825090 (Button22NA-02)
Zolltarifnummer	8536 50 11 90

