

BUTTON22B-L-GR

Stahltaster mit Hochstrommikroschalter, rastend mit grüner LED-Beleuchtung



Unser rastender Stahltaster überzeugt durch hochwertige Materialien, Schutzklassen und Ergonomie. Er ist aus rostfreiem Stahl gefertigt und erfüllt die Schutzklassen IP67 (Staub und Wasser), IK10 (Schlag) und PA66 (Flamme). Durch die Schutzklassen, dem großen Temperaturbereich und der Langlebigkeit ist unser Stahltaster für viele Anwendungen geeignet. Der Stahltaster verfügt über einen leuchtstarken LED Ring (grün). Durch die konkave Gestaltung der Oberfläche sind keine scharfen Kanten vorhanden. Die Anschlusskabel und die Buchsen haben verschiedene Farben und Formen, damit Verwechselungen der Taster Varianten (22A / 22B / 22C) ausgeschlossen sind.

Im Lieferumfang sind die notwendigen Anschlusskabel, Buchse, Dichtring und Mutter bereits enthalten.



HAUPTMERKMALE	
Max. Schaltstrom	7 A
Kern- und Außenmaterial	Rostfreier Stahl
Kontaktmaterial	Silber
Material der Pins	H65 goldbeschichtet
Tastentiefe	3,1 mm
Betriebsart	rastend
Schutzgrad	IP67 und IK10
Besonderheiten	leuchtstarke LED (grün)
Abmessungen Montageloch	Ø 22,2 x ≤12 mm
Gesamtabmessungen	Ø 25 x 40,4 mm
Lieferumfang	Taster, 6x 150 mm Kabel

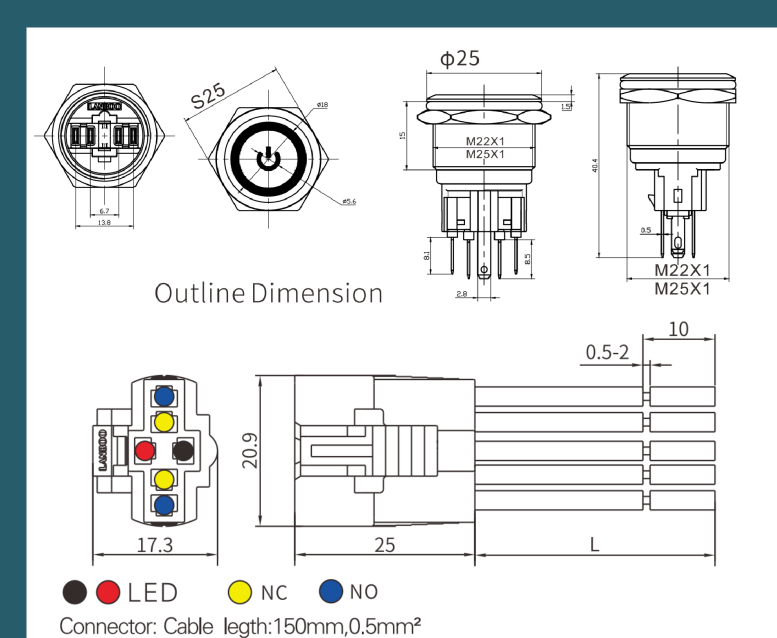
WEITERE SPEZIFIKATIONEN	
Nennlast	7 A/250 V resistiv, 2 A/250 V induktiv
LED Spannung	3 - 8 V DC
LED Lebensdauer	40 000 h
Anschlüsse	2x NO, 2x NC, 2x LED
Isolationswiderstand	≥ 1000 MΩ
Durchschlagstrom	1000 V AC min
Kontaktwiderstand	≤50 mΩ
Drehmoment Mutter	5 -14 Nm
Steckermaterial	PA66 flammhemmend
Zul. Umgebungstemperatur	-30 - 80°C

WEITERE DETAILS	
Artikelnummer	Button22B-L-GR
EAN	4250236821870
Zolltarifnummer	8536 50 11 90





SCHEMATISCHES DIAGRAMM



Connector