

Klingeltaster LED-Ring weiß PROTACT 230 LED

Artikelnummer	63242
Typ	PROTACT 230 LED
Gewicht	0.008kg
Länge	27mm
Breite	20mm
Höhe	20mm

Produktbeschreibung

PROTACT 230 LED

Schnelle Installation ohne Verschrauben!

Ein Klingeltaster mit LED-Beleuchtung von höchster Qualität, ausgestattet mit Edelmetall-Schaltkontakten und einem modernen Design. Die Schaltkontakte sind korrosionsfrei und bestehen aus einer Silberlegierung mit einer Goldauflage. Die Schnappscheibe sorgt für taktile Rückmeldung, und die Prellzeiten sind äußerst gering, was diesen Taster ideal für den Einsatz in Bus-Sprechanlagen macht.

Für eine schnelle Installation verfügt dieser Taster über schraubenlose Spezialklemmen. Diese Klemmen eignen sich auch hervorragend für das Durchverdrahten und können für starre Drähte mit einem Durchmesser von bis zu 0,8 mm verwendet werden. Die Montage erfolgt ohne Werkzeug dank einer griffigen Rändelmutter. Aufgrund der hochwertigen Materialien und Oberflächenbeschichtungen ist dieser Taster äußerst langlebig. (min. 100.000 Zyklen)

Hinweis:

Bei höheren Strömen löst sich die Goldoberfläche der Schaltkontakte physikalisch bedingt auf. Dies ist kein Qualitätsmangel, sondern bedeutet lediglich, dass der Klingeltaster anschließend nicht mehr für kleine Ströme im mA-Bereich benutzt werden kann.

Produkteigenschaften

Betätigungskraft	Ca. 6 Newton
LED-Licht	8 - 12 V AC (20 mA)
Farbe	Weiß / ALU eloxiert, Silber
Plattenbohrung	16 mm
Spannungsversorgung	Max. 12 V AC / DC (1,5 A), min: 5 V (1 mA)
Material	Aluminium
Spannungsabfall	Kleiner 0,1 V (Neuzustand)
Tasterhülse	Aluminium
Anschluss	0,6 bis 0,8 mm Drähte
Isolationswiderstand	Min. 100 M?
Übergangswiderstand	Kleiner 0,1 Ohm
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Einbautiefe	25 mm abzgl. Plattenstärke
Schaltweg	0,8 mm
Schutzart	IP54 (im eingebauten Zustand, in Senkrechter Platte)
Tasterhülse Durchmesser	22 mm
Tasterknopf	Kunststoff
Montage	Einbau
Prellzeit	Kleiner 20 ms
Geräteart	Einschraubkontakte
Gesamtbetätigungsweg	1,2 mm
Tasterknopf Durchmesser	14,6 mm
Form	Rund

Weitere Bilder

