



Klingeltaster PROTACT 110 AL

Artikelnummer	62002
Typ	PROTACT 110 AL
Gewicht	0.007kg
Länge	22mm
Breite	22mm
Höhe	19mm

Produktbeschreibung

PROTACT 110 AL

Schnelle Installation ohne Verschrauben!

Ein Klingeltaster 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.

Produkt ist nur in einer 5er VPE erhältlich !

Produkteigenschaften

Betätigungskraft	Ca. 6 Newton
Tasterhülse	Aluminium EV1
Einbautiefe	13 mm abzgl. Plattenstärke
Plattenbohrung	16 mm
Tasterknopf	Aluminium EV1
Spannungsversorgung	Max. 12 V AC / DC (1,5 A), min: 5 V (1 mA)
Material	Aluminium
Spannungsabfall	Kleiner 0,1 V (Neuzustand)
Anschluss	0,6 bis 0,8 mm Drähte
Isolationswiderstand	Min. 100 M?
Übergangswiderstand	Kleiner 0,1 Ohm
Farbe	Silber, Matt
Schaltweg	0,8 mm
Schutzart	IP54 (im eingebauten Zustand, in Senkrechter Platte)
Tasterhülse Durchmesser	22 mm
Montage	Einbau
Prellzeit	Kleiner 20 ms
Tasterknopf Durchmesser	14,5 mm
Geräteart	Einschraubkontakte
Gesamtbetätigungsweg	1,2 mm
Form	Rund
Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C

Weitere Bilder