



Klingeltaster PROTACT 420 AL-KS

Artikelnummer	62013
Typ	PROTACT 420 AL-KS
Gewicht	0.006kg
Länge	19mm
Breite	22mm
Höhe	22mm

Produktbeschreibung

PROTACT 420 AL-KS

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
Einbautiefe	13 mm abzgl. Plattenstärke
Plattenbohrung	16 mm
Farbe	Brüniert, Braun
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 Ω
Übergangswiderstand	Kleiner 0,1 Ohm
Schaltweg	0,8 mm
Tasterknopf Durchmesser	11,5 mm
Schutzart	IP54 (im eingebauten Zustand, in Senkrechter Platte)
Tasterknopf	Kunststoff
Montage	Einbau
Prellzeit	Kleiner 20 ms
Geräteart	Einschraubkontakte
Gesamtbetätigungsweg	1,2 mm
Tasterhülse	Aluminium R14
Form	Rund
Tasterhülse Durchmesser	20 mm
Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C

Weitere Bilder