



Klingeltaster PROTACT 150 V4A

Artikelnummer	62004
Typ	PROTACT 150 V4A
Gewicht	0.013kg
Länge	22mm
Breite	22mm
Höhe	16mm

Produktbeschreibung

PROTACT 150 V4A

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 stellt keinen Qualitätsmangel dar, sondern bedeutet lediglich, dass der Klingeltaster anschließend nicht mehr für kleine Ströme im mA-Bereich verwendet werden kann.

Produkt ist nur in einer 5er Verpackungseinheit (VPE) erhältlich!

Produkteigenschaften

Betätigungskraft	Ca. 6 Newton
Einbautiefe	13 mm abzgl. Plattenstärke
Plattenbohrung	16 mm
Material	Taster: Edelstahl V4A Kontermutter: Kunststoff, Schwarz, Edelstahl V4A
Spannungsversorgung	Max. 12 V AC / DC (1,5 A), min: 5 V (1 mA)
Spannungsabfall	Kleiner 0,1 V (Neuzustand)
Anschluss	0,6 bis 0,8 mm Drähte
Tasterknopf	14,5 mm Ø
Kontermutter Durchmesser	22 mm Ø
Isolationswiderstand	Min. 100 MΩ
Übergangswiderstand	Kleiner 0,1 Ohm
Schaltweg	0,8 mm
Farbe	Gebürstet
Montage	Einbau
Prellzeit	Kleiner 20 ms
Geräteart	Einschraubkontakte
Gesamtbetätigungsweg	1,2 mm
Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C

Weitere Bilder

