









Artikelnummer

63052

PROTACT 105 LED

Typ

Bezeichnung

Klingeltaster PROTACT 105 LED



Kurzbeschreibung:

• Tasterhülse: Edelstahl V2A, 22mm (D)

 Tasterknopf mit LED-Beleuchtung: Kunststoff, 14,6 mm(D)

Schutzklasse: IP 54
LED: 8-12 V AC (0,02 A)

• Spannungsversorgung: max. 12 V AC/DC (1,5 A),

Min: 5 V (0,001 A)

Beschreibung

Der innovative PROTACT-Klingeltaster von Grothe mit Edelmetall-Schaltkontakten und zeitsparender Verdrahtungstechnik

zum Einbau in Türstationen oder für industrielle Anwendungen.

Die Taster zeichnen sich aus durch optimales Schaltverhalten mit taktiler Rückmeldung und sehr geringen Prellzeiten,

ideal für den Einsatz in Bus-Anlagen.

Produktmerkmale:

Maximale Zuverlässigkeit durch korrosionsfreie Schaltkontakte mit einer Silberlegierung inkl. Goldauflage optimales Schaltverhalten durch taktile Rückmeldung und präzise Führung des Tasterknopfes in der Tasterhülse

sehr geringe Prellzeiten durch optimale Schnapp-Wirkung der Schaltkontakte, ideal für BUS-Sprechanlagen kurze Installationszeit durch schraubenlose Spezialklemmen: ideal geeignet zum Durchverdrahten trotz extrem kompakter Bauweise für Plattenstärken bis 6 mm geeignet

edle Anmutung durch hochwertige Materialien und Oberflächen

Tasterknopf Kunststoff rot

Tasterhülse Edelstahl V2A

Technische Daten:

IP 54 (im eingebauten Zustand, in senkrechter Platte)

Vandalismusschutz durch Druckkraft-Begrenzung (widersteht min. 100 N Betätigungskraft)

Materialien: Schaltkontakte aus Chrom-Nickel-Stahl mit Silberlegierung und Goldauflage, Gehäuse aus glasfaserverstärktem ABS für optimale Stabilität, Spezialklemmen aus verzinntem Chrom-Nickel-Stahl

Einbauposition: beliebig

Seite 1











min. Lebendauer bei 12 V~ / 0,75 A (Standard-Klingelanlage) ca. 100.000 Zyklen (Hinweis: Taktiles Schaltverhalten bis ca. 30.000 Zyklen, danach stetiges Schaltverhalten bis zur mechanischen Lebensdauer von 200.000 Zyklen)

Durchmess. Tasterknopf 14,5 mm Durchmess. Tasterhülse 22,0 mm

VPE 3

Installationshinweis: Plattenbohrung 16 mm (austauschkompatibel mit Vorgänger-Typen MKO/KKO)

Plattenstärke 0,5 mm bis 6,0 mm Einbautiefe 24 mm abzüglich Plattenstärke (z. B. bei 2 mm

Plattenstärke: 22 mm Einbautiefe)

zeitsparende werkzeuglose Montage durch griffige Rändelmutter

max. 12 $V=/\sim$ (1,5 A), min. 5 V (0,001A)

Spannungsabfall im Neuzustand < 0,1 V, Übergangswiderstand < 0,1 Ohm Isolationswiderstand: min. 100

Mohm

Preillzeit < 20 ms

geegnet für starre Drähte mit Durchm. 0,6 mm bis 0,8 mm

Betätigungskraft ca. 6 Newton

Schaltweg 0,8 mm / Gesamt-Betätigungsweg 1,2 mm

-20°C bis +60°C

Hinweis: Bei höheren Strömen löst sich die Goldoberfläche der Schalt-kontakte 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

Technische Daten

Tasterknopf: Kunststoff Rot Material: Edelstahl **Tasterknopf Durchmesser:** Ø 14,6 mm

Farbe: Rot / VA gebürstet

Montage: Einbau Tasterhülse: Edelstahl V2A

Tasterhülse Durchmesser: 22 mm Plattenbohrung: 16 mm

Einbautiefe: 25 mm abzgl. Plattenstärke

Schaltleistung Max.: 12 V AC/DC 1,5 A Schaltleistung Min.: 5 V / 1 mA

LED-Licht:

8 - 12 V AC (20 mA) **Spannungsabfall:** <0,1 V (Neuzustand)

Übergangswiderstand: <0,1 Ohm Isolationswiderstand: min. 100 Mohm

Prelizeit: <20 ms

Anschluss: 0,6 bis 0,8 mm Drähte

Betätigungskraft: ca. 6 N Schaltweg: 0,8 mm Gesamtbetätigungsweg: 1,2 mm Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Schutzart: IP54 im eingebauten Zustand in Senkrechter Platte

Seite 2