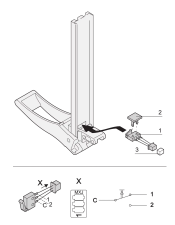


Mikroschalter für XL-Griff mit Kabel und Stecker

KATALOGNUMMER

20817-877



Mikroschalter für XL-Frontplatte.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Elektrische Lebensdauer ≥ 20.000 Schaltspiele

Kunststoff, PC, UL 94 V-0

Molex-Steckverbindergehäuse

Passende Gegensteckverbinder im Lieferumfang nicht enthalten

Mech. Lebensdauer ≥ 20.000 Schaltspiele

Betriebsbereich -25 °C bis +70 °C

Mikroschalter für XL-Griff

Max. Schaltstrom 50 mA

Molex-Crimpkontakt und Befestigungsclip

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Schalter

Passt zu: Frontplatten

Anzahl Verpackungen: 10

Tiefe: 35.59mm

Höhe: 8.2mm

Material: Polybutylenterephthalat

Breite: 7.84mm

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Gegensteckverbinder nicht im Lieferumfang enthalten. Gegensteckverbinder von Molex z.B. 53261-0319, 53048-0310, 53047-0310, 53398-0319, 51047-0300.

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE