



Nockenschalter mit »Push to turn«-Funktion

„Push to turn“-Funktion für erhöhte Sicherheit gegen unbeabsichtigte Bedienung

- 1 Drücken (Push)
- 2 Drehen (Turn)

Nockenschalter mit „Push to turn“-Funktion

Push-to-turn-Schalter bieten erhöhte Sicherheit gegen unbeabsichtigte Betätigung, zum Beispiel durch versehentliches Anstoßen an den Griff. Zum Einsatzgebiet dieser Bauformvariante zählen Schaltanlagen-Systeme, Schiffbau und viele mehr.

- Verfügbar für Nockenschalter von 20 bis 32 A
- Als »Push to turn«-Schalter mit Griff oder mit Verriegelungsgriff erhältlich
- Befestigungsart: Fronteinbau Vierlochbefestigung 48 × 48 oder 64 × 64 mm
- Frontschildabmessung in 48 × 48mm oder 64 × 64 mm erhältlich
- Mögliche Schaltwinkelfunktionen: rastend 30°, 45°, 60° und 90°; tastend 30° und 45°
- Nockenschalter von Sälzer Electric erfüllen die harmonisierten Europäischen Normen EN 60947-1, EN 60947-3, EN 60947-5-1 sowie EN 60204-1 und sind nach ANSI/UL 60947-1 und ANSI/UL 60947-4-1A approbiert



Ausgangsstellung:
Schalten nicht möglich



1. PUSH →



2. TURN ↻



Gedrückte Stellung:
Schalten ist jetzt möglich

Sonderwünsche?

Wir beraten Sie gerne und entwickeln für Sie eine individuelle Lösung nach Maß!

Sälzer Electric GmbH
Clemens-Pfau-Platz 27
09306 Rochlitz
T +49 (0) 37 37 - 87 280
F +49 (0) 37 37 - 87 246
sales@salzer.de
www.saelzer.com

Salzer UK Limited
44 Edison Road
Aylesbury Bucks., HP19 8TE
T +44 (0) 1296 399992
F +44 (0) 1296 392229
sales@salzeruk.co.uk
www.salzeruk.co.uk

Salzer USA Corporation
3802 N. 54th Street
Mesa, AZ 85215
T +1 480-325-2690
F +1 480-985-9663
info@salzerusa.com
www.salzerusa.com

Folgen Sie uns auf 