



## 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 