

# Elektronischer T-Nut-Zylinderschalter



<b>Typ:</b>	<b>STM-211609-12</b>
Ausgang:	PNP-Schließer
Einbauart:	T-Nut
Funktionsanzeige:	LED gelb
Ub:	10 - 30 V DC
Stromaufnahme:	<15 mA
Schaltausgang:	PNP Schließer (N.O.)
Ausgangsstrom max.:	150 mA
Kurzschlußschutz:	Eingebaut
Verplungsschutz:	Eingebaut
Spannungsabfall:	2 V
Schalhysterese:	typ. 1 mm
Reproduzierbarkeit:	+/- 0,1 mm
Schaltfrequenz:	1 kHz
Arbeitstemperatur:	-30 ... + 80° C
Gehäuse:	Zink Druckguss
Befestigung:	Imbusschraube Edelstahl M3
Schutzart:	IP68 (nur in Kombination mit einem von uns gelieferten Kabel)
Besonderheit:	Dicht gegen Strahlwasser und Flugschnee
Anschluss:	Stecker M8, 3-polig



Anschlußbild:



Zeichnung:

Schraube M3 Edelstahl  
mit Innensechskant

