

Elektronischer Magnetfeldschalter

Gehäuse M8 x 1 x 25 mm

Temperaturfest bis +110 °C

Gegen viele Chemikalien resist



Typ:	STM-0825-02
Ausgang:	PNP-Schließer
Gehäuse:	M8 x 25 mm
Gehäusematerial:	Edelstahl
Kappe:	PPS GF40
Vergussmasse:	Silikon
Funktionsanzeige:	LED gelb
Ub:	10 - 30 V DC
Stromaufnahme:	< 40 mA
Schaltausgang:	PNP Schließer (N.O.)
Ausgangsstrom max:	100 mA
Kurzschlußschutz:	Eingebaut
Verpolungsschutz:	Eingebaut
Spannungsabfall:	2 V
Schalthyserese:	typ. 1 mm
Reproduzierbarkeit:	+/- 0,1 mm
Schaltfrequenz:	1 kHz
Arbeitstemperatur:	-30 ... + 110° C
Schutzart:	IP67
Anschluss:	Silikonkabel 2 m, 3-adrig

