p-u-l-s-o-t-r-o-n-i-c

STM13A-L

Artikel Webseite anzeigen

Produktbeschreibung Tastsensor 90° V-Nut Hub ± 0.03 STM13A-L Name Artikelnummer 08430411003 Schaltart ------ Schließer mechanischer Kontakt Signalart Anschluss Kabel Anschlussschema N0 Maße (in mm) $D 10 \times I = 8,5$ **Technische Daten** Betriebsspannung 5 - 24 V DC 10 mA Laststrom max 0 Hysterese Betriebstemperatur 0 ° C bis 80 ° C Temperaturdrift Reproduzierbarkeit 0,01 mm (bei Anfahrgeschwindigkeit 50 ... 200 mm/min) Schaltzustandsanzeige **LED** Hub 0,5 mm Vorlaufweg 0,25 mm



Genauigkeit	0,01 mm
Tastspitze	Kegel 3/R 0,75
Material Tastspitze	Edelstahl
Last statisch	1500 N
Last Betätigung	0,8 N
Ttl mech	10 Mio. Schaltspiele
Schutzart	IP44
Beschaltung	Zweidraht/ Two wire
Gehäusematerial	Edelstahl V2A
Anschlussdetails	2 Einzeldrähte 0,5 m, Ø0,6 mm, ölbeständig
Anfahrrichtung	axial

Fehler und Änderungen vorbehalten