

ARTIKEL 094982 EGT1/4A2000C2079

Beschreibung	Technische Daten	Zubehör	Downloads
--------------	------------------	---------	-----------



Merkmale

- › mit Reedkontakt
- › Stößelwerkstoff rostbeständiger Stahl
- › Einbaulage beliebig
- › Aus hochwertigem Niro-Stahl

Schaltelement

Reedkontakt, 1 Schließer

⚠Keinesfalls Glühlampen schalten. Auch nicht für Prüfzwecke.
Einbaugrenztaster dürfen nicht als Anschlag verwendet werden.

Zulassungen



Mechanische Werte und Umgebung

Bauform	Gewinde M14 x 1
Gehäusewerkstoff	
	Hülse rostbeständiger Stahl
	Gewindeteil rostbeständiger Stahl
Umgebungstemperatur	
	Leitung statisch -25 ... 80 °C
Schutzart	IP68
Mechanische Lebensdauer	30 x 10 ⁶
Kontaktwerkstoff	Rhodium
Schaltprinzip	Reedkontakt
Wiederholgenauigkeit (absolut)	±0,01 mm ^[1]
Einbaulage	beliebig
Anzahl Schließer	1
Anschlussart	Hydrofirm-Leitung ^[2]
Leitungslänge	2 m
Anfahrsgeschwindigkeit	max. 8 m/min
Betätigungselement	Kugelstößel ^[3]
Betätigungskraft	
	ca. 16 N

Elektrische Anschlusswerte

Gebrauchskategorie nach EN 60947-5-1	
	DC-13 0,3A 24V
	AC-12 0,3A 30V
Kurzschlusschutz nach IEC 60269-1	0,4A gG
Bemessungsisolationsspannung U _i	50 V
Schaltspannung	
	min. 1 V
Schaltstrom	
	min. bei 24V 1 mA
Anschlussquerschnitt	0,5 mm ²

Sonstiges

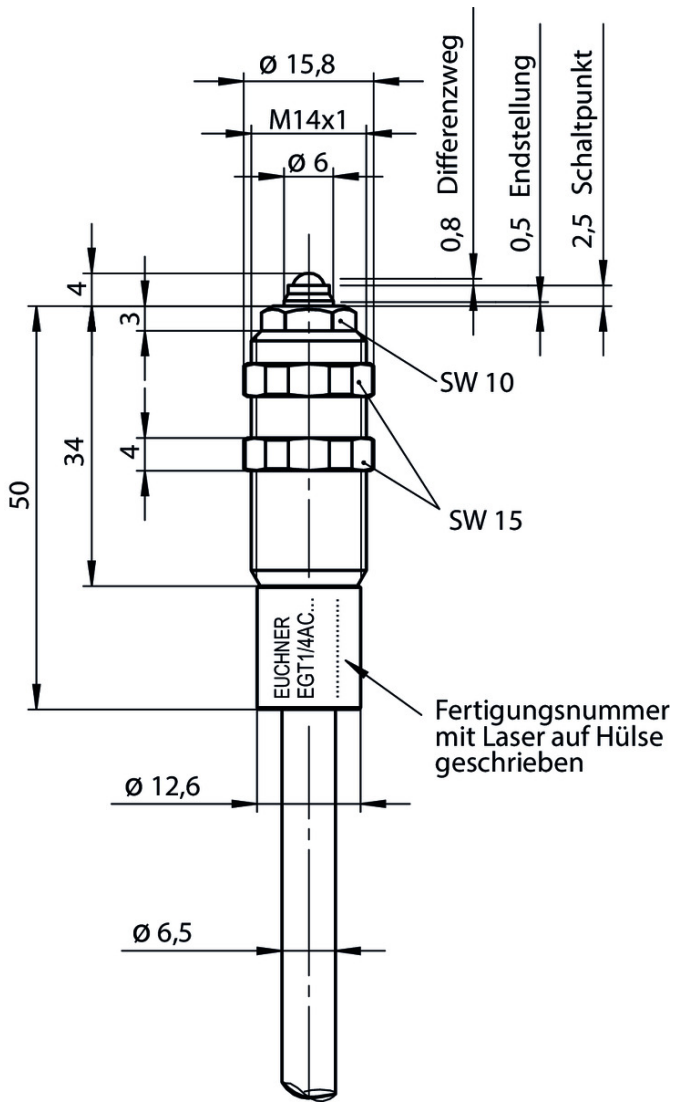
C- Nummer	
	C2079 Hydrofirmleitung, rostbeständige Schutzhülse

[1] bei axialer Betätigung im eingefahrenen Zustand nach ca. 2000 Schaltspielen

[2] zweiadrig

[3] kurz

Maßzeichnung









Anschlussplan



Kataloge

☑ Positionsschalter und Reihengrenztaster

	Dok.-Nr.	Version	Sprache	Download
Positionsschalter und Reihengrenztaster	157835	01-03/18		 4.1 MB
Interrupteurs de position et boîtiers multipistes	157837	01-03/18		 4.1 MB
Position Switches and Multiple Limit Switches	157836	01-03/18		 4.1 MB

CAD-Daten

CAD Daten für diesen Artikel auf TraceParts