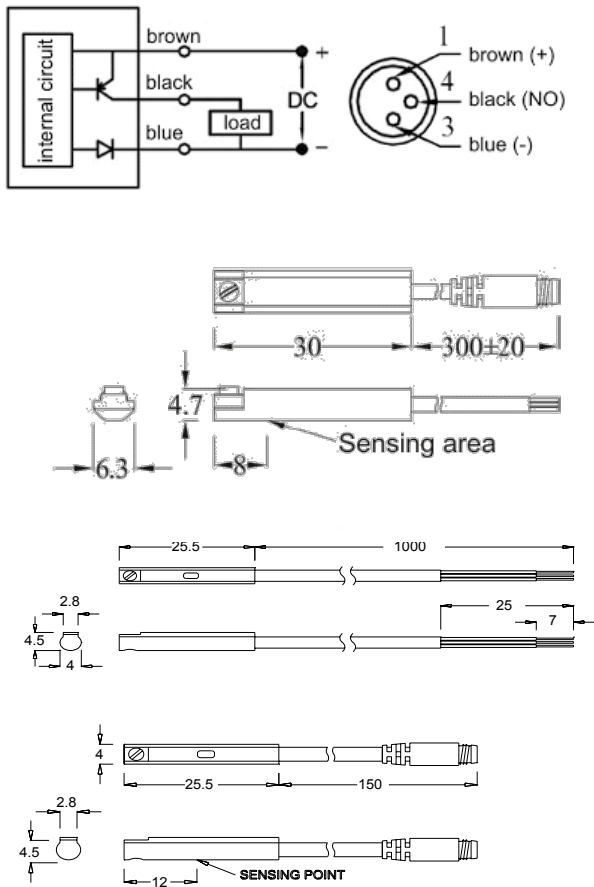


Magnetschalter T-Typ | Magnetschalter C-Typ



Magnetic switch T-type [Magnetschalter T-Typ](#)



Magnetic switch C-type [Magnetschalter C-Typ](#)

Technical information

The magnetic field of a permanent magnet integrated in the yoke triggers the magnetic switch. The magnetic piston is integrated as standard. The limits and additional intermediate positions of the yoke can be queried.

Technische Information

Durch das Magnetfeld eines in der Kraftbrücke eingebauten Permanentmagneten wird der Magnetschalter betätigt. Der Magnetkolben ist standardmäßig eingebaut. Es können die Endlagen und zusätzliche Zwischenpositionen der Kraftbrücke abgefragt werden.

	Magnetic switch T-type <a href="#">Magnetschalter T-Typ</a>		Magnetic switch C-type <a href="#">Magnetschalter C-Typ</a>	
	Magnetic switch 2 m cable <a href="#">Magnetschalter 2 m Kabel</a>	Magnetic switch with connector <a href="#">Magnetschalter mit Stecker</a>	Magnetic switch 1 m cable <a href="#">Magnetschalter 1 m Kabel</a>	Magnetic switch with connector <a href="#">Magnetschalter mit Stecker</a>
	0000-8196	0000-8197	0000-8192	0000-8193
Form of contact <a href="#">Kontaktform</a>	Normally open contact <a href="#">Schließer</a>		Normally open contact <a href="#">Schließer</a>	
Switching voltage <a href="#">Schaltspannung</a>	10 - 30 V DC		5 - 30 V DC	
Switching current <a href="#">Schaltstrom</a>	200 mA max.		200 mA max.	
Switching rating <a href="#">Schaltvermögen</a>	6 W max.		6 W max.	
Voltage drop <a href="#">Spannungsabfall</a>	1.5 V max.		1 V max.	
Protection class <a href="#">Schutzart</a>	IEC 60529 / IP 67		IEC 60529 / IP 67	
Operating temperature <a href="#">Betriebstemperatur</a>	-10°C bis +70°C		-10 °C bis +70 °C	
Color of LED <a href="#">Farbe LED</a>	Yellow <a href="#">Gelb</a>		Green <a href="#">Grün</a>	
Cable length <a href="#">Kabellänge</a>	2 m (PVC)	0.3 m (PVC) / Connector M8 x 1 0,3 m (PVC) / Stecker M8 x 1	1m (PVC)	0.15 m (PVC) / Connector M8 x 1 0,15 m (PVC) / Stecker M8 x 1