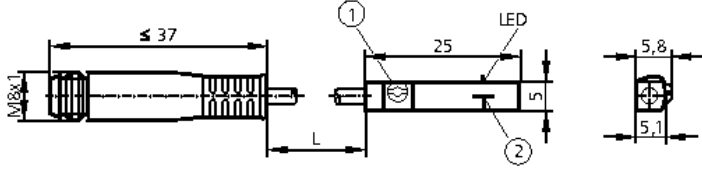
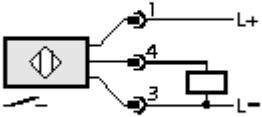
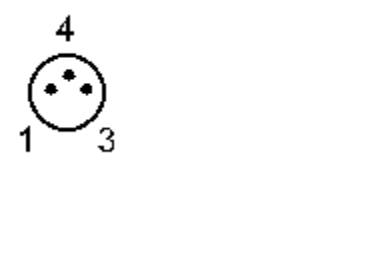


MK5101	
MKT3000-BPKG/0,3M/ZH/AS Kunststoffgehäuse für T-Nut- Zylinder *) Anschlussleitung mit Steckverbindung Ansprechempfindlichkeit 2,8 mT Überfahrgeschwindigkeit > 10 m/s	
Elektrische Ausführung	DC PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Betriebsspannung [V]	10...30 DC **)
Strombelastbarkeit [mA]	100
Kurzschlusschutz	getaktet
Verpolungsschutz	ja
Überlastfest	ja
Spannungsabfall [V]	< 2,5
Stromaufnahme [mA]	< 10
Hysterese	< 1,5 [mm]
Reproduzierbarkeit	< 0,2 [mm]
Bereitschafts- verzögerungszeit [ms]	< 30
Schaltfrequenz [Hz]	> 10000
Umgebungstemperatur [°C]	-25...85
Schutzart, Schutzklasse	IP 67, III
EMV	IEC 1000-4-2 / EN 61000-4-2: - CD / 8kV AD IEC 1000-4-3 / EN 61000-4-3: 10V/m, 80...1000MHz IEC 1000-4-4 / EN 61000-4-4: 2kV IEC 1000-4-5 / EN 61000-4-5: 0,5kV (line to line, Ri: 20Ohm) IEC 1000-4-6 / EN 61000-4-6: 10V / 0,15...80MHz EN 55011: Klasse B
Gehäusewerkstoffe	PA (Polyamid) Edelstahl
Funktionsanzeige Schaltzustand LED	gelb
Anschluss	PUR-Kabel mit M8-Steckverbindung (Schnapp-Schraubverbindung) / 0,3 m
Anschlussschema	



Bemerkungen	*) bei Verwendung angegebener Adapter an verschiedenen Zylindertypen montierbar **) Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus.
Zubehör (mitgeliefert)	Memory Gummi, Kabelclip
Zubehör (optional)	E11796 (Adapter für Trapeznutzylinder) E11797, E11799, E11801 (Adapter für Zugstangen-/ Profilzylinder) E11798 (Memoryblock) E11816-E11823 (Zylinderspannbänder)

