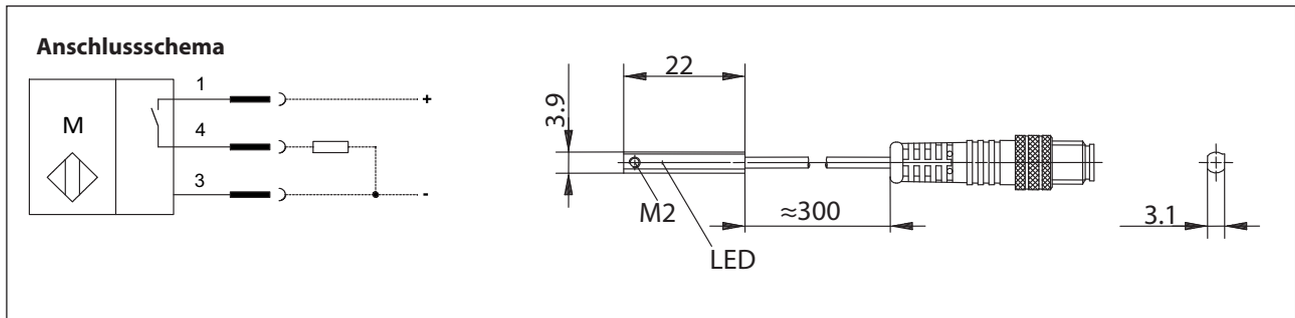


Elektronische Magnetsensoren Baureihe E22

Typbezeichnung **MEK-E22PS/H03-KL0,3S8**

Artikelnummer **6372281172**



Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten	
Magnetische Empfindlichkeit	3 mT (südschaltend)
Schaltelementfunktion	DC, Schließer, open collector
Wiederholgenauigkeit	R $\leq 0,1$ mT (U_B und Umgebungstemperatur konstant)
Hysterese	H 0,8 mT
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U_B 8 – 30 V DC
Bemessungsisolationsspannung	U_i 75 V DC
Spannungsfall	U_d $< 2,5$ V bei 150 mA
Gebrauchskategorie	DC-12
Bemessungsbetriebsstrom	I_e ≤ 150 mA
Leckstrom	< 100 μ A
Leerlaufstrom	I_o < 5 mA (unbetätigt)
Schaltelement	Hall
Kurzschlusschutz	ja
Einbauart	seitlich oder von oben in C-Nut
Verpolschutz	ja

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
Hochfrequenzbeeinflussungsfestigkeit	IEC 61000-4-3
Elektrostatistische Entladungsfestigkeit	IEC 61000-4-2
Schnelle Transientenfestigkeit (Burst)	IEC 61000-4-4
Störfestigkeit gegen leitungsgeführte hochfrequente elektromagnetische Felder	IEC 61000-4-6
Störaussendung	EN 55011

Mechanische Daten	
Gehäuse	PA12, topas
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +80 °C (Kabel fest verlegt)
Schutzart	IP 67 nach EN 60529 (nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken)
Funktionsanzeige	LED gelb, Ausgangsanzeige / geschalteter Zustand
Anschlussart	Kabel 0,3 m ± 5 %, PUR-Mantel, mit Stecker M8
Zubehör	1 x Gewindestift M2 x 3, DIN 913 1 x Winkelschraubendreher

EU-Konformität	
nach Richtlinie 2014/30/EU	