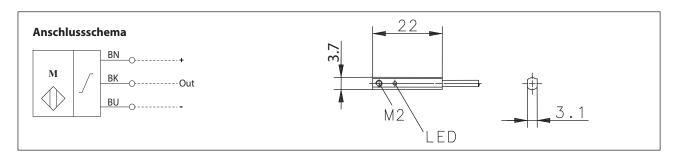


Elektronischer Magnetsensor

Baureihe E22

Typbezeichnung MEK-E22AIOL/H50-KL2

Artikelnummer 6370081191



Kennzeichnende Merkmale nach EN 61131-9

Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U _B	24 VDC
Ausgang		IO – LINK
Linearitätsfehler		max. \pm 10 % vom Endwert UB und Temperatur konstant
Temperaturfehler		max. ± 2 % UB konstant
Wiederholgenauigkeit	R	≤ 2 % vom Endwert, UB und Temperatur konstant
Leerlaufstrom	I _o	< 15 mA
Sprieller Ausgang		kurzschlussfest
Verpolschutz		ja
Magnetfeldstärke über Verfahrbereich		±5 - ±25 mT

IO – LINK Spezifikation	
I0 – LINK Spec V 1.1	Konform
Geschwindigkeit	COM 2 38400 baud
Prozessdaten Ausgang	16 bit (nicht vorzeichenbehaftet) [0 10000] skalierbar
Prozessdaten Eingang	keine
Temperaturbereich	8 bit (vorzeichenbehaftet)
Zykluszeit	10 ms
Datastorage	nein

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
	nach EN 60947-5-7, EN 61131-9

Technische Daten



Mechanische Daten	
Gehäuse	PA 12, Rauchtopas
Umgebungstemperatur	+5 °C bis +55 °C
Schutzart	IP 67 nach IEC 529, EN 60529
Funktionsanzeige	LED gelb
Anschlussart	Kabel, PUR-Mantel, schwarz, 2 m
Zubehör	1 x Gewindestift M2 x 3, DIN 913 1 x Winkelschraubendreher

EG-Konformität		
	nach Richtlinie 2004 / 108 / EG	