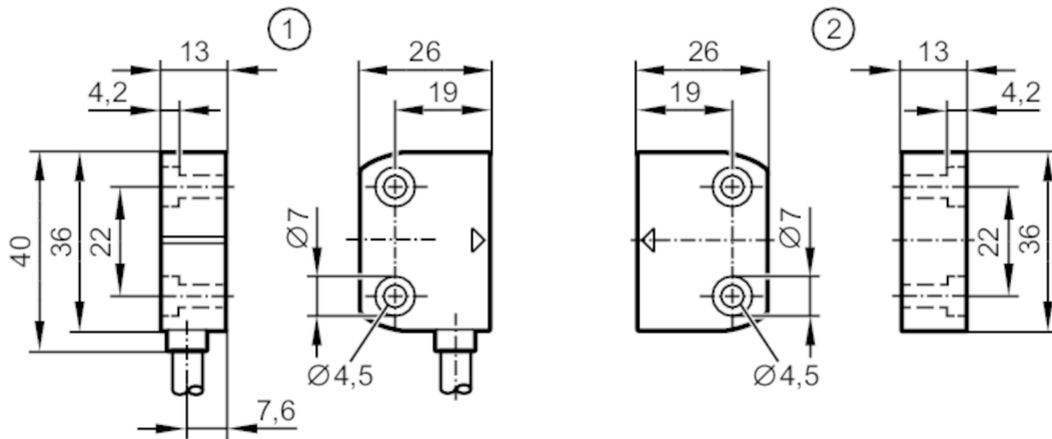


MN200S



Magnetisch-codierter Sensor

MN14005-AKOG/H



- 1 Sensor
2 Codierter Betätiger



Produktmerkmale

Ausgangsfunktion		2 x Schließer; (potentialfrei)
Schaltabstand	[mm]	5; (mit definiertem Betätiger)
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	36 x 13 x 26

Einsatzbereich

Ausführung		Codierter Betätiger
Betriebsart		Dauerbetrieb

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	24 DC
Bemessungsisolationsspannung	[V]	60
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		nein
Innenwiderstand (Ri)	[Ω]	10; (1 W)

Ausgänge

Ausgangsfunktion		2 x Schließer; (potentialfrei)
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	50
Schaltfrequenz DC	[Hz]	150
Ausgangskenndaten		Interface Typ A
Kurzschlussfest		nein
Max. kapazitive Last CL_max	[nF]	20

Erfassungsbereich

Schaltabstand	[mm]	5; (mit definiertem Betätiger)
Gesicherter Ausschaltabstand s(ar)	[mm]	15

MN200S



Magnetisch-codierter Sensor

MN14005-AKOGI-H

Reaktionszeiten		
Reaktionszeit auf Sicherheitsanforderung	[ms]	10
Max. Abfallzeit	[ms]	0,1
Max. Schaltzeit inkl. Prellen	[ms]	0,6
Umgebungsbedingungen		
Einsatzort		Klasse C nach EN 60654-1 Wettergeschützter Einsatzort
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Hinweis zur Umgebungstemperatur		Gebrauchsdauer ≤ 87600 h
Umgebungstemperatur	[°C]	10...40
Hinweis zur Umgebungstemperatur		Gebrauchsdauer ≤ 175200 h
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	kurzzeitig: 5...95 %; dauerhaft: 5...70 %
Luftdruck	[kPa]	80...106
Max. Höhe über NN	[m]	2000
Salznebel		nein
Schutzart		IP 67; IP 69K; (geschützte Kabelverlegung)
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		IEC 60947-5-1
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit		IEC 60068-2-6
		30 g (11 ms)
		10 g (10...55 Hz)
Sicherheitskennwerte		
Gebrauchsdauer TM (Mission Time)	[h]	≤ 175200
Gebrauchsdauer TM (zusätzliche Angabe)		20 Jahre
B10D		20.000.000; (ohne Last; bei max. Last DC 12, 24 V, 50 mA: 400.000)
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	219
Gehäuse		Quaderförmig
Einbauart		nicht bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	36 x 13 x 26
Werkstoffe		PA
Anzugsdrehmoment	[Nm]	0,8...2
Zubehör		
Lieferumfang		Codierter Betätiger Abdeckkappen: 4
Bemerkungen		
Bemerkungen		In Verbindung mit einer Auswerteeinheit vom Typ G150xS / AC4x2S kann bis zu PL e (ISO13849-1) bzw. SIL cl 3 (IEC62061) erreicht werden
Verpackungseinheit		1 Stück

MN200S



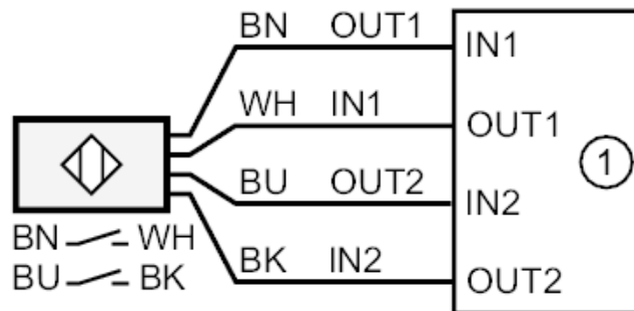
Magnetisch-codierter Sensor

MN14005-AKOGI-H

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PVC, Ø 5 mm; 4 x 0,25 mm²

Anschluss



1: Sicherheitsgerichtete Logikeinheit

Adernfarben :

BK = schwarz

BN = braun

BU = blau

WH = weiß