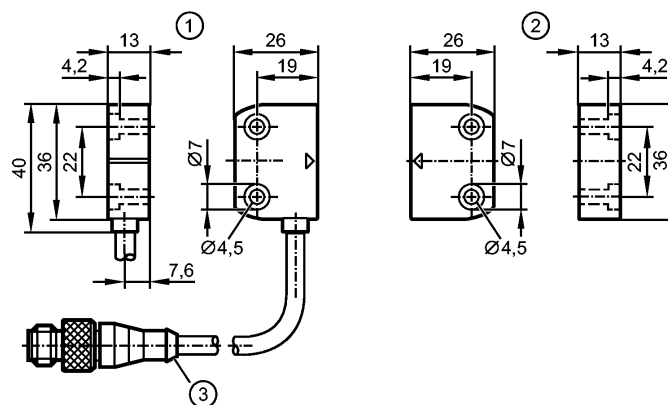


MN203S

MN14005-AKOG/0.1m/-H/US

Détecteur magnétique



- 1: Capteur
- 2: Cible codée
- 3: illustration (exemple)



Caractéristiques du produit

Détecteur à codage magnétique
Boîtier parallélépipédique plastique
Connectique déportée
Cible codée
Portée (Sn) 5 mm; avec cible codée; [nb] non encastrable
Conforme aux exigences: EN ISO 13849-1: 2015 Catégorie 4 PL e (en combinaison avec un boîtier de contrôle de type G150xS / AC42xS, il est possible d'atteindre jusqu'à PL e (ISO 13849-1) ou SIL cl 3 (CEI 62061)). CEI 62061: SILcl 3

Application

Application	pour applications de sécurité
Mode fonctionnement	fonctionnement permanent

Données électriques

Technologie	DC
Tension d'alimentation [V]	24 DC
Tension d'isolement assignée [V]	120
Classe de protection	III
Protection contre l'inversion de polarité	non
Résistance interne (Ri) [Ω]	10 (1 W)

Sorties

Sortie	2 x normalement ouvert
Données de sortie	Interface type A
Chute de tension [V]	1
Courant de sortie [mA]	50
Résistant aux courts-circuits	non
Fréquence de commutation [Hz]	150
Pouvoir de coupure (max.) [W]	6
Charge capacitive maximale CL_max [nF]	20

Portée

MN203S

MN14005-AKOG/0.1m/-H/US

Détecteur magnétique

Portée (Sn)	[mm]	5, avec cible codée
-------------	------	---------------------

Distance de déclenchement sûre s(ar)	[mm]	15
--------------------------------------	------	----

Temps de réponse

Temps de réponse pour la mise en sécurité	[ms]	10
---	------	----

Durée de coupure	[ms]	0,1
------------------	------	-----

Durée d'établissement y compris rebondissement	[ms]	0,6
--	------	-----

Conditions d'utilisation

Applications	Classe C selon EN 60654-1 lieu protégé contre les intempéries	
--------------	---	--

Température ambiante	[°C]	-25...80, pour la durée d'utilisation ≤ 87600 h 10...40, pour la durée d'utilisation ≤ 175200 h
----------------------	------	--

Humidité relative de l'air max.	[%]	5...95, brièvement 5...70, continuellement
---------------------------------	-----	---

Pression d'air	[kPa]	80...106
----------------	-------	----------

Altitude d'utilisation	[m]	< 2000
------------------------	-----	--------

Brouillard salin		non
------------------	--	-----

Protection		IP 67 / IP 69K; pose sécurisée des câbles
------------	--	---

Tests / Homologations

CEM	CEI 60947-5-2	
-----	---------------	--

Tenue aux chocs	EN 60068-2-27 :	30 g (11 ms)
-----------------	-----------------	--------------

Tenue aux vibrations	CEI 60068-2-6	10 g (10...55 Hz)
----------------------	---------------	-------------------

Classification de sécurité

Durée d'utilisation TM (Mission Time)	[h]	≤ 175200, (20 ans)
---------------------------------------	-----	--------------------

B10d	20.000.000; (sans charge) ; 400 000 (pour charge max. DC 12, 24 V, 50 mA)	
------	---	--

Données mécaniques

Montage	non encastrable	
---------	-----------------	--

Matières boîtier	PA	
------------------	----	--

Couple de serrage	[Nm]	0,8...2
-------------------	------	---------

Poids	[kg]	0,13
-------	------	------

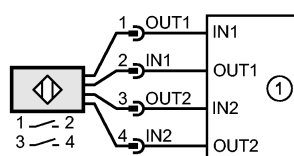
Afficheurs / éléments de service

Indication	-	
------------	---	--

Raccordement électrique

Raccordement	câble PVC / 0,1 m; Ø 50 mm; avec embase M12	
--------------	---	--

Branchement



1: Bloc logique relatif à la sécurité

Accessoires

Accessoires (fournis)	Cible codée	
-----------------------	-------------	--

**MN203S**

MN14005-AKOG/0.1m/-H/US

Détecteur magnétique**Remarques**

Quantité	[pièce]	1
----------	---------	---

Données supplémentaires

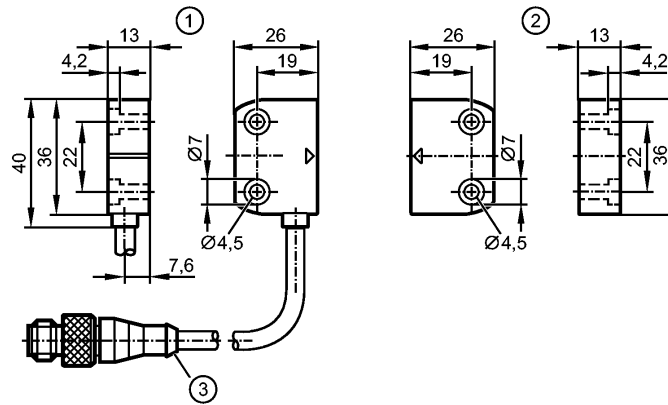
Absence de potentiel	oui
----------------------	-----

Niveau de codage selon EN ISO 14119	bas
-------------------------------------	-----

MN203S

MN14005-AKOG/0.1m/-H/US

Magnetsensor



- 1: Sensor
- 2: Codierter Betätiger
- 3: beispielhafte Abbildung



Produktmerkmale

Magnetisch codierter Sensor
Quaderförmig Kunststoff
Anschlussleitung mit Steckverbindung
Codierter Betätiger
Schaltabstand (Sn) 5 mm; mit codiertem Betätiger; [nb] nicht bündig einbaubar
Entspricht den Anforderungen: EN ISO 13849-1: 2015 Kategorie 4 PL e (In Verbindung mit einer Auswerteeinheit vom Typ G150xS / AC42xS kann bis zu PL e (ISO13849-1) bzw. SIL cl 3 (IEC62061) erreicht werden) IEC 62061: SILcl 3

Einsatzbereich

Einsatzbereich	Für sicherheitstechnische Applikationen
Betriebsart	Dauerbetrieb

Elektrische Daten

Elektrische Ausführung	DC
Betriebsspannung [V]	24 DC
Bemessungsisolationsspannung [V]	120
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	nein
Innenwiderstand (Ri) [Ω]	10 (1 W)

Ausgänge

Ausgangsfunktion	2 x Schließer
Ausgangskenndaten	Interface Typ A
Spannungsabfall [V]	1
Strombelastbarkeit [mA]	50
Kurzschlussfest	nein
Schaltfrequenz [Hz]	150
Schaltleistung (max.) [W]	6
Max. kapazitive Last CL_max [nF]	20

Erfassungsbereich

Schaltabstand (Sn) [mm]	5, mit codiertem Betätiger
-------------------------	----------------------------

MN203S

MN14005-AKOG/0.1m/-H/US

Magnetsensor

Gesicherter Ausschaltabstand s(ar)	[mm]	15
---------------------------------------	------	----

Reaktionszeiten

Reaktionszeit auf Sicherheitsanforderung	[ms]	10
Abfallzeit	[ms]	0,1
Schaltzeit inkl. Prellen	[ms]	0,6

Umgebungsbedingungen

Einsatzort	Klasse C nach EN 60654-1 Wettergeschützter Einsatzort	
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80, für Gebrauchsdauer ≤ 87600 h 10...40, für Gebrauchsdauer ≤ 175200 h
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	5...95, kurzzeitig 5...70, dauerhaft
Luftdruck	[kPa]	80...106
Höhe über NN	[m]	< 2000
Salznebel		nein
Schutzart	IP 67 / IP 69K; geschützte Kabelverlegung	

Zulassungen / Prüfungen

EMV	IEC 60947-5-2	
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27:	30 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit	IEC 60068-2-6	10 g (10...55 Hz)

Sicherheitskennwerte

Gebrauchsdauer TM (Mission Time)	[h]	≤ 175200, (20 Jahre)
B10d	20.000.000; (ohne Last); 400.000 (bei max. Last DC 12, 24 V, 50 mA)	

Mechanische Daten

Einbauart	nicht bündig einbaubar	
Gehäusewerkstoffe	PA	
Anzugsdrehmoment	[Nm]	0,8...2
Gewicht	[kg]	0,13

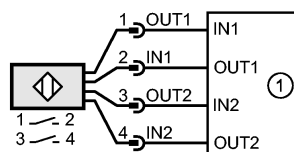
Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	-	
---------	---	--

Elektrischer Anschluss

Anschluss	PVC-Kabel / 0,1 m; Ø 50 mm; mit M12-Steckverbindung	
-----------	---	--

Anschlussbelegung



1: Sicherheitsgerichtete Logikeinheit

Zubehör

Zubehör (mitgeliefert)	Codierter Betätiger	
------------------------	---------------------	--

Bemerkungen

Verpackungseinheit	[Stück]	1
--------------------	---------	---

**MN203S**

MN14005-AKOG/0.1m/-H/US

Magnetsensor**Weitere Daten**

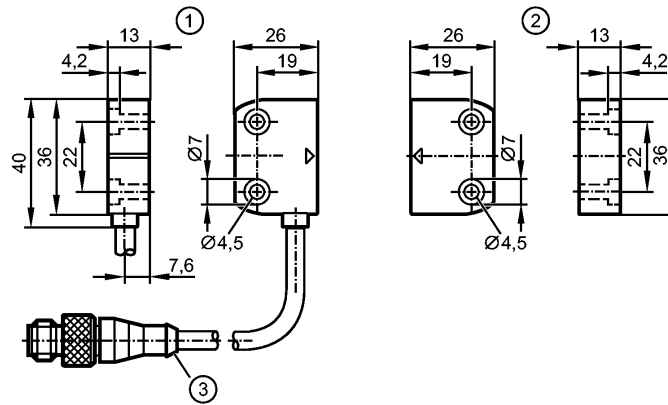
Potentialfreiheit	ja
Codierungsstufe nach EN ISO 14119	niedrig

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor! — DE — MN203S — 12.03.2018

MN203S

MN14005-AKOG/0.1m/-H/US

Magnetic sensor



- 1: Sensor
- 2: Coded target
- 3: illustration (example)



Product characteristics

Magnetically coded sensor

Rectangular, plastics

Cable with connector

Coded target

Sensing range (Sn) 5 mm; with coded target; [nf] non-flush mountable

Complies with the requirements:

EN ISO 13849-1: 2015 category 4 PL e (In connection with a G150xS / AC42xS type evaluation unit, it is possible to reach up to PL e (ISO 13849-1) or SIL cl 3 (IEC 62061)).

IEC 62061: SILcl 3

Application

Application for safety-related applications

Type of operation continuous operation

Electrical data

Electrical design		DC
Operating voltage [V]		24 DC
Rated insulation voltage [V]		120
Protection class		III
Reverse polarity protection		no
Internal resistance (Ri) [Ω]		10 (1 W)

Outputs

Output function		2 x normally open
Output data		Interface type A
Voltage drop [V]		1
Current rating [mA]		50
Short-circuit proof		no
Switching frequency [Hz]		150
Switching power (max.) [W]		6
Max. capacitive load CL_max [nF]		20

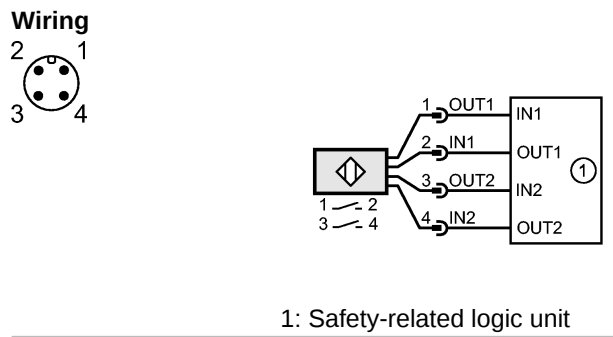
Detection range

Sensing range (Sn) [mm]		5, with coded target
Safe switching off distance s(ar)[mm]		15

MN203S

MN14005-AKOG/0.1m/-H/US

Magnetic sensor

Response times	
Response time to safety request[ms]	10
Fall time [ms]	0.1
Make time incl. bounce [ms]	0.6
Environment	
Applications	Class C to EN 60654-1 weatherproof application
Ambient temperature [°C]	-25...80, for service life ≤ 87600 h 10...40, for service life ≤ 175200 h
Max. relative air humidity [%]	5...95, briefly 5...70, permanently
Air pressure [kPa]	80...106
Height above sea level [m]	< 2000
Salt spray	no
Protection	IP 67 / IP 69K; protected cable installation
Tests / approvals	
EMC	IEC 60947-5-2
Shock resistance	EN 60068-2-27: 30 g (11 ms)
Vibration resistance	IEC 60068-2-6 10 g (10...55 Hz)
Safety classification	
Mission time TM [h]	≤ 175200, (20 years)
B10d	20.000.000; (without load); 400.000 (at max. load DC 12, 24 V, 50 mA)
Mechanical data	
Mounting	non-flush mountable
Housing materials	PA
Tightening torque [Nm]	0.8...2
Weight [kg]	0.13
Displays / operating elements	
Display	-
Electrical connection	
Connection	PVC cable / 0.1 m; Ø 50 mm; with M12 connector
Wiring	 <p>1: Safety-related logic unit</p>
Accessories	
Accessories (included)	Coded target
Remarks	
Pack quantity [piece]	1
Other data	
potential-free	yes
Coding level to EN ISO 14119	low



MN203S

MN14005-AKOG/0.1m/-H/US

Magnetic sensor