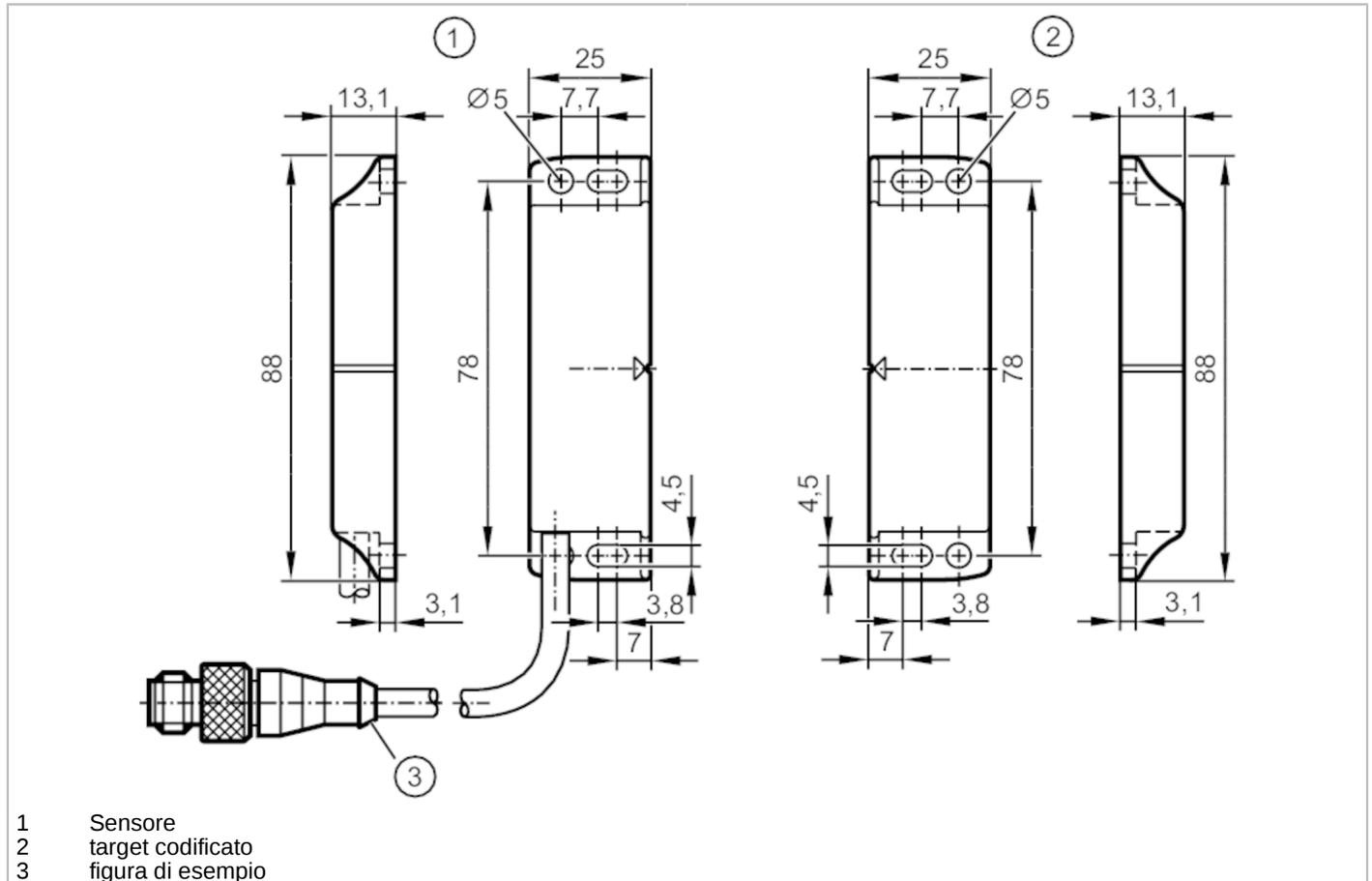


MN508S



Sensore magnetico codificato

MN44008-AKOA/H/US/8P



Caratteristiche del prodotto

Funzione uscita	2 x NO, 1 x NC; (potenziale zero)
Distanza di commutazione [mm]	8; (con azionatore definito)
Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	88 x 13,1 x 25

Applicazione

Modello	target codificato
Modo operativo	funzionamento continuo
Applicazione	per applicazioni di sicurezza

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	24 DC
Tensione di isolamento effettiva [V]	60
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	no
Resistenza interna (Ri) [Ω]	10; (1 W)

Uscite

Funzione uscita	2 x NO, 1 x NC; (potenziale zero)
-----------------	-----------------------------------

MN508S



Sensore magnetico codificato

MN44008-AKOA/H/US/8P

Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	50
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	150
Parametri di uscita		Interfaccia tipo A
Resistente a cortocircuito		no
Max. carico capacitivo CL_max	[nF]	20

Campo di rilevamento

Distanza di commutazione	[mm]	8; (con azionatore definito)
Distanza di disattivazione garantita s(ar)	[mm]	20

Tempi di reazione

Tempo di risposta ad una richiesta di sicurezza	[ms]	10
Max. tempo di rilascio	[ms]	0,1
Max. tempo di commutazione incl. rimbalzo	[ms]	0,6

Condizioni ambientali

Luogo di applicazione		classe C secondo EN 60654-1, luogo di installazione protetto da agenti atmosferici
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Indicazioni per la temperatura ambiente		durata d'uso ≤ 87600 h
Temperatura ambiente	[°C]	10...40
Indicazioni per la temperatura ambiente		durata d'uso ≤ 175200 h
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	per un breve periodo: 5...95 %; permanente: 5...70 %
Pressione dell'aria	[kPa]	80...106
Max. altezza s.l.m.	[m]	2000
Nebbia salina		no
Grado di protezione		IP 67; IP 69K; (cablaggio protetto)

Test / Certificazioni

EMC	IEC 60947-5-1	
Resistenza agli urti	EN 60068-2-27	30 g (11 ms)
Resistenza alle vibrazioni	IEC 60068-2-6	10 g (10...55 Hz)
Certificazione UL	Ta	10...40 °C
	Enclosure type	Type 1
	Numero file UL	E174191

Parametri di sicurezza

Durata d'uso TM (Mission Time)	[h]	≤ 175200
Durata d'uso TM (indicazione supplementare)		20 anni
B10D		20.000.000; (senza carico; con max. carico DC 12, 24 V, 50 mA: 400.000)

Dati meccanici

Peso	[g]	176,6
------	-----	-------

MN508S



Sensore magnetico codificato

MN44008-AKOA/H/US/8P

Corpo	parallelepipedo
Montaggio	montaggio non schermato
Dimensioni [mm]	88 x 13,1 x 25
Materiali	Corpo: PA; piastra di fissaggio: 1.4301 (acciaio inox / AISI 304)
Coppia di serraggio [Nm]	0,8...2

Accessori

Fornitura	target codificato
-----------	-------------------

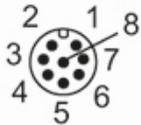
Osservazioni

Osservazioni	In combinazione con un amplificatore di controllo G150xS / AC4x2S è possibile raggiungere PL e (ISO13849-1) o SIL cl 3 (IEC62061)
Quantità	1 pezzo

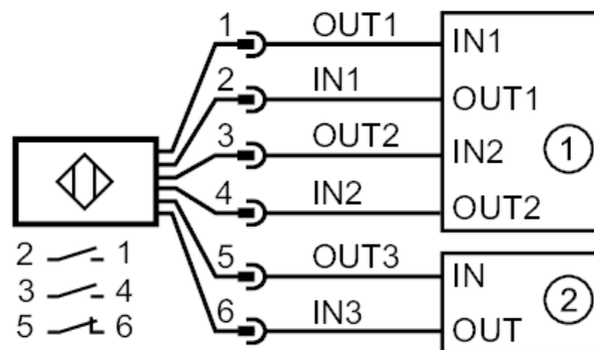
Collegamento elettrico - connettore

Cavo: 0,1 m, PVC, Ø 5 mm

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento



- 1 Unità logica di sicurezza
- 2 controllore logico programmabile (PLC)