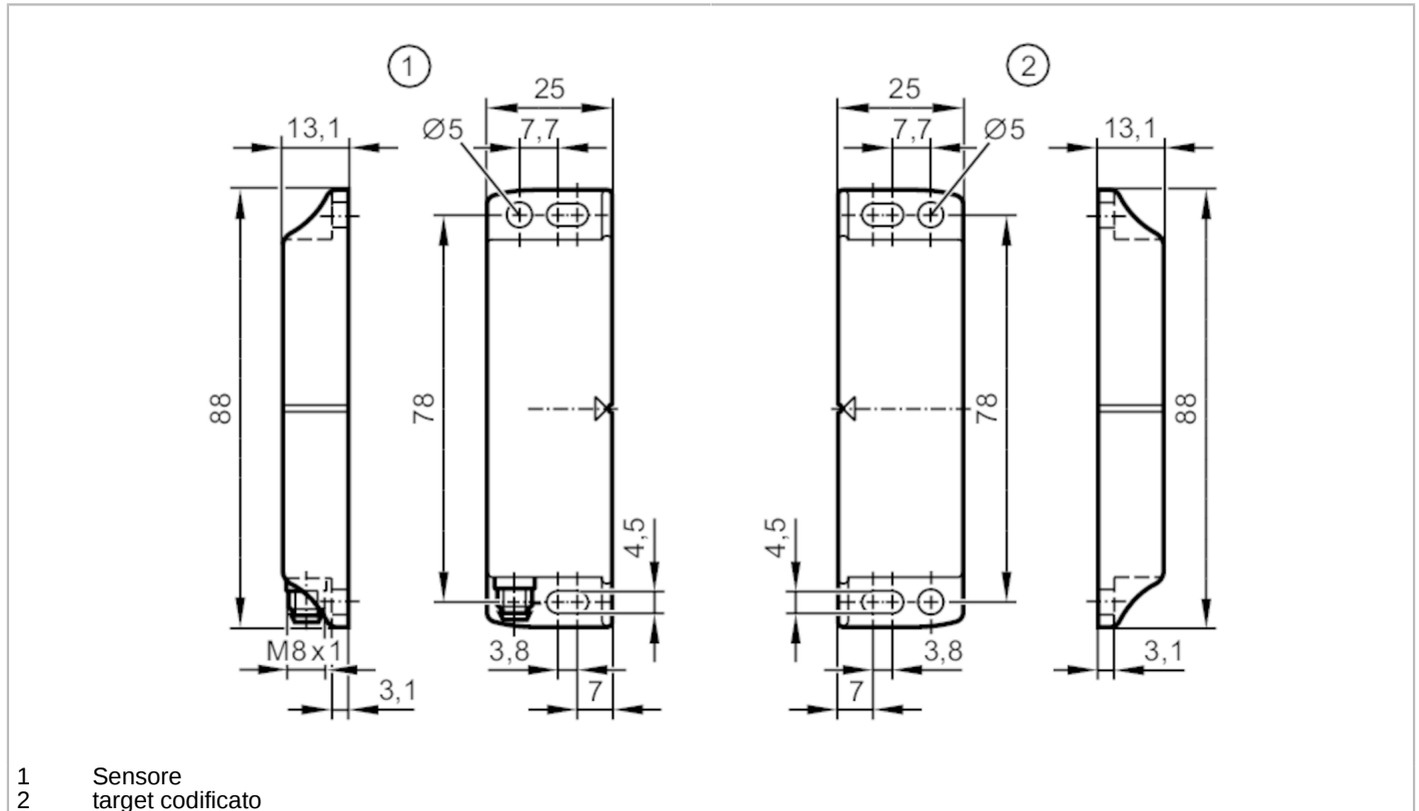


MN502S



Sensore magnetico codificato

MN44008-AKOG/AS



Caratteristiche del prodotto

Funzione uscita	2 x NO; (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; (potenziale zero)
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	50

MN502S



Sensore magnetico codificato

MN44008-AKOG/AS

Frequenza di commutazione [Hz] DC	150
Parametri di uscita	Interfaccia tipo A
Resistente a cortocircuito	no
Max. carico capacitivo [nF] CL_max	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
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)
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]	159
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

MN502S



Sensore magnetico codificato

MN44008-AKOG/AS

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)

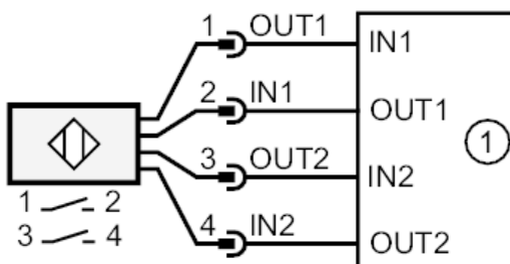
Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M8; codifica: A



Collegamento



1: Unità logica di sicurezza