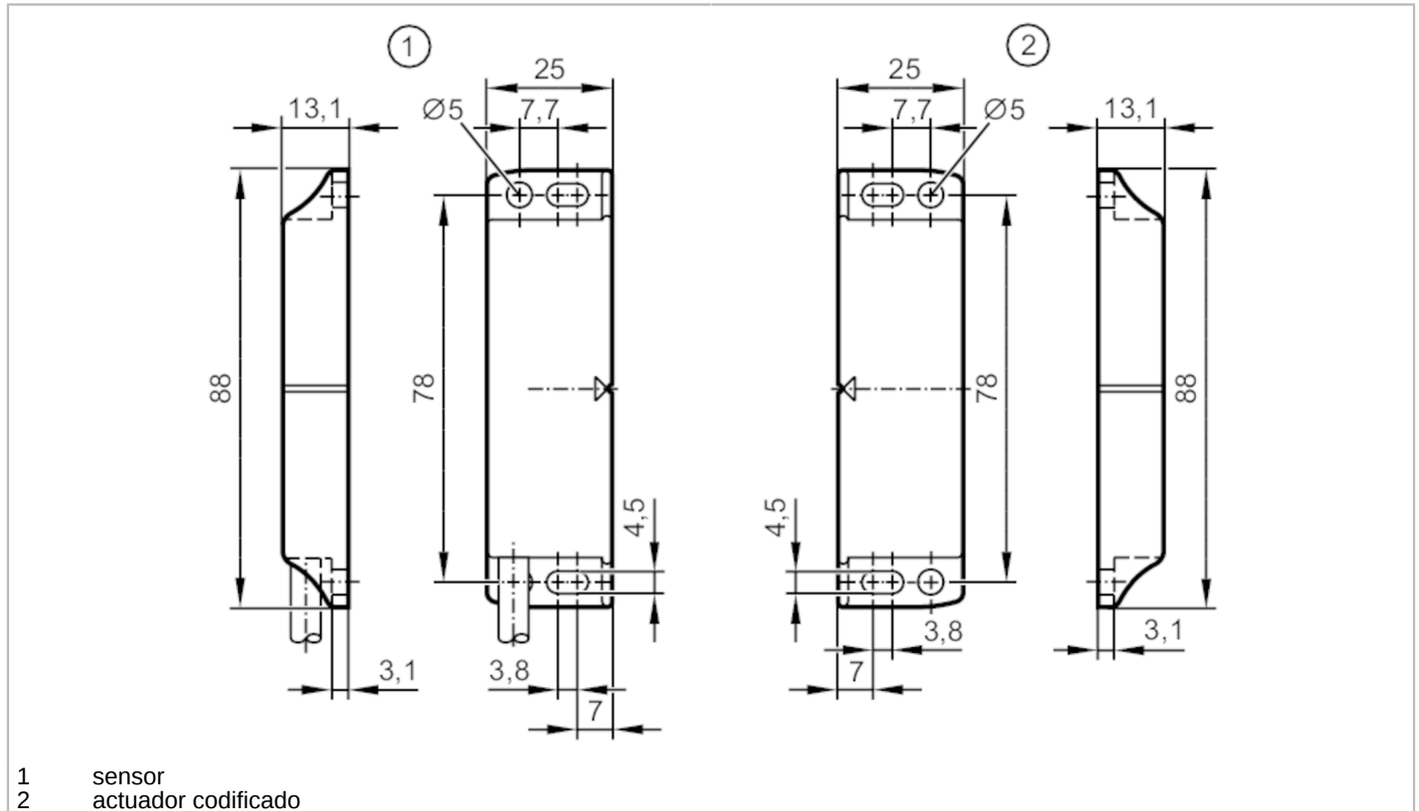


# MN505S



## Detector magnético codificado

MN46008-AKOG/6m/-H



### Características del producto

Función de salida	2 x normalmente abierto, 1 x normalmente cerrado; (libres de potencial)
Alcance [mm]	8; (con accionador definido)
Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	88 x 13,1 x 25

### Campo de aplicación

Versión	actuador codificado
Modo de funcionamiento	funcionamiento continuo
Aplicación	para aplicaciones de seguridad

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	24 DC
Tensión nominal de aislamiento [V]	60
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	no
Resistencia interna (Ri) [Ω]	10; (1 W)

### Salidas

Función de salida	2 x normalmente abierto, 1 x normalmente cerrado; (libres de potencial)
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	50

# MN505S



## Detector magnético codificado

MN46008-AKOG/6m/-H

Frecuencia de conmutación [Hz] DC	150
Datos de salida	Interface tipo A
Protección contra cortocircuitos	no
Carga capacitiva máx. CL_max [nF]	20

### Rango de detección

Alcance [mm]	8; (con accionador definido)
Distancia de desconexión segura s(ar) [mm]	20

### Tiempos de respuesta

Tiempo de reacción tras demanda de seguridad [ms]	10
Tiempo de caída máx. [ms]	0,1
Tiempo de conmutación máx. incluido rebote [ms]	0,6

### Condiciones ambientales

Lugar de utilización	clase C según EN 60654-1, lugar protegido de la intemperie
Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Temperatura ambiente [°C]	10...40
Nota sobre la temperatura ambiente	vida útil ≤ 175200 h
Humedad relativa del aire máx. [%]	brevemente: 5...95 %; permanente: 5...70 %
Presión atmosférica [kPa]	80...106
Altura máx. sobre el nivel del mar [m]	2000
Pulverización de sal	no
Grado de protección	IP 67; IP 69K; (tendido de cable protegido)

### Homologaciones / pruebas

CEM	IEC 60947-5-1	
Resistencia a choques	EN 60068-2-27	30 g (11 ms)
Resistencia a vibraciones	IEC 60068-2-6	10 g (10...55 Hz)

### Parámetros de seguridad

Vida útil TM (Mission Time) [h]	≤ 175200
Vida útil TM (indicación adicional)	20 años
B10D	20.000.000; (sin carga; con un carga máx. DC 12, 24 V, 50 mA: 400.000)

### Datos mecánicos

Peso [g]	458
Carcasa	rectangular
Tipo de montaje	no enrasable
Dimensiones [mm]	88 x 13,1 x 25
Materiales	Carcasa: PA; placa de fijación: inox (1.4301 / 304)
Par de apriete [Nm]	0,8...2

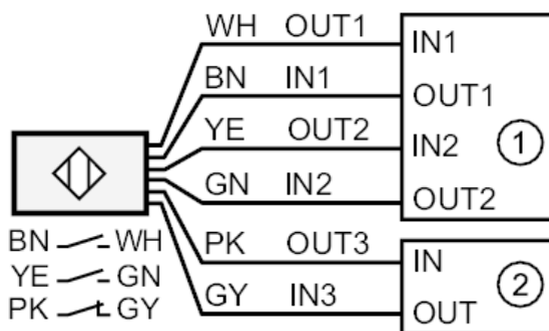
# MN505S



## Detector magnético codificado

MN46008-AKOG/6m/-H

Accesorios	
Componentes incluidos	actuador codificado
Notas	
Notas	en combinación con una unidad de evaluación tipo G150xS / AC4x2S se puede alcanzar hasta PL e (ISO13849-1) o SIL cl 3 (IEC62061)
Cantidad por pack	1 unid.
Conexión eléctrica	
Cable: 6 m, PVC, Ø 5 mm; 6 x 0,25 mm <sup>2</sup>	
Conexión	



- 1: unidad lógica de seguridad  
2: controlador lógico programable (PLC)
- Colores de los hilos :
- BN = marrón  
GN = verde  
GY = gris  
PK = rosa  
WH = blanco  
YE = amarillo