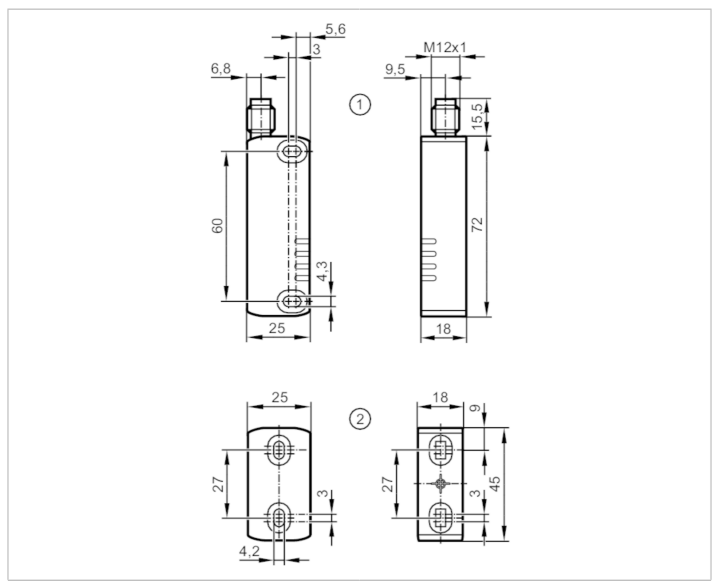
Detector de seguridad codificado por RFID

MN38010-BPKG/L/CB/US





C€ CK

Características del p	roducto			
Alimentación		PNP		
Función de salida		2 x OSSD, 1 x PNP		
Alcance	[mm]	12; (con accionador definido)		
Carcasa		rectangular		
Dimensiones	[mm]	72 x 18 x 25		
Campo de aplicación	1			
Versión		actuador codificable		
Modo de funcionamiento		funcionamiento continuo		
Homologación de equipos radioeléctricos para		EE.UU.; Canadá; Australia; EU/RED; China; Singapur		
Nota sobre la homologación de equipos radioeléctricos		La lista de países que aplican la Directiva Europea de Equipos de Radio 2014/53/UE está disponible en "Descargas".		

Detector de seguridad codificado por RFID





Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	20,426,4 DC; ("supply class 2" según cULus)		
Tensión nominal de aislamiento	[V]	32		
Corriente operativa	[mA]	40700		
Corriente sin carga	[mA]	30		
Consumo de corriente	[mA]	< 50		
Clase de protección		III		
Protección contra inversiones de polaridad		sí		
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx.	[ms]	1500		
RFID				
Frecuencia de trabajo	[MHz]	0,125		
Potencia de envío ERP	[mW]	0,0002245		
Salidas				
Alimentación		PNP		
Función de salida		2 x OSSD, 1 x PNP		
Corriente residual máx.	[mA]	0,5		
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	50		
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	1		
Datos de salida		Interface tipo C, clase 2		
Protección contra cortocircuitos		sí		
Resistente a sobrecargas		sí		
Carga capacitiva máx. CL_max	[nF]	200		
Rango de detección				
Alcance	[mm]	12; (con accionador definido)		
Distancia de desconexión segura s(ar)	[mm]	16		
Precisión / variaciones				
Histéresis	[%]	20		
Repetibilidad de la salida analógica	[%]	≤ 10; (% Sn)		
Tiempos de respuesta				
Tiempo de reacción tras demanda de seguridad	[ms]	160		
Tiempo de reacción ante la aproximación a la zona de accionamiento	[ms]	600		
Condiciones ambientales				
Lugar de utilización		clase C según EN 60654-1, lugar protegido de la intemperie		
Temperatura ambiente	[°C]	-2570		

Detector de seguridad codificado por RFID



MN38010-BPKG/L/CB/US

Nota sobre la temperatura ambiente		vida útil ≤ 87600 h			
Temperatura ambiente	[°C]	1040			
Nota sobre la temperatura ambiente		vida útil ≤ 175200 h			
Humedad relativa del aire máx.	[%]	brevemente: 595 %; permanente: 570 %			
Presión atmosférica	[kPa]	80106			
Altura máx. sobre el nivel del mar	[m]	2000			
Radiación ionizante		no permitida			
Pulverización de sal					
Grado de protección		IP 65; IP 67			
Homologaciones / pruebas					
CEM		IEC 60947-5-3			
Resistencia a choques		EN 60068-2-27		g (11 ms)	
Resistencia a vibraciones		IEC 60068-2-6	10 (g (1055 Hz)	
Parámetros de seguridad					
Cumple con los requisitos		ISO 13849-1: 2015 categoría 4, PL e			
		IEC 62061 SIL 3			
Vida útil TM (Mission Time)	[h]	≤ 175200			
Vida útil TM (indicación adicional)		20 años			
PFH	[1/h]	1,5E-09			
Datos mecánicos					
Peso Peso	[g]	175,8			
Carcasa		rectangular			
Tipo de montaje		no enrasable			
Dimensiones	[mm]	72 x 18 x 25			
Materiales			PA		
Par de apriete	[Nm]		0,82		
Indicaciones / elementos de	mando)			
Indicación		función	1 x	LED, (ACT)	
		entrada	1 x	LED, (IN)	
		Salida		LED, (OUT)	
		Disponibilidad	1 x	LED, (PWR)	
Accesorios					
Componentes incluidos		actuador codificable			
		arandelas: 4			
		tapas de protección: 8			
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			

Detector de seguridad codificado por RFID

MN38010-BPKG/L/CB/US

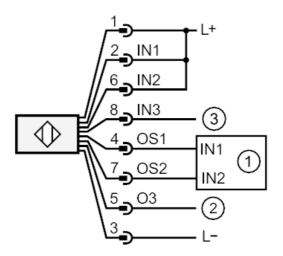


Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A; cuerpo: inox (1.4301 / 304)



Conexión



1: unidad lógica de seguridad

2: controlador lógico programable (PLC)

3: no utilizado