Módulos de Seguridad Alfombra y Borde de seguridad **Modelos NSTO2C, NSEO2C**





- Performance Level d (Categoría de ISO 13849-1 seguridad 3) según la norma EN
- 2 salidas de seguridad de 5 A NA
- Rearme automático/manual o mando manual
- Entrada de cuatro (NST02C) o dos (NSE02C) hilos
- · Indicación LED para estado de las salidas y alimentación conectada
- Conexión mediante terminales fijos a tornillo
- Para montaje en carril DIN según normas DIN/EN 50 022
- Caja Euronorma de 22,5 mm

Descripción del Producto

Módulos de seguridad para alfombras (NST02C) y bordes (NSE02C) conforme con las normas EN ISO 13849-1 Estos productos son la unidad de control del sistema de seguridad para vigilar las áreas peligrosas y para ser utilizados con la alfombra de seguridad SM o el borde de seguridad SE de Carlo Gavazzi.

Los módulos están disponibles en las versiones con rearme automático/manual o mando manual.

Código de Pedido N ST 0 2 C B24 S A

Caja —	
Función —	
Salidas auxiliares —	
Salidas de seguridad ——	
Categoría de seguridad —	
Alimentación —	
Terminales —	
Modo rearme	

Selección del Modelo

Salidas de seguridad	Performance Level/ Cat. de seguridad	Aplicación	Modo rearme	Alimentación: 24 VCA/CC
2 NA	d/3	Alfombra de seguridad	Automático / Manual	N ST 0 2 C B24 S A
2 NA	d/3	Alfombra de seguridad	Mando manual	N ST 0 2 C B24 S C
2 NA	d/3	Borde de seguridad	Automático / Manual	N SE 0 2 C B24 S A
2 NA	d/3	Borde de seguridad	Mando manual	N SE 0 2 C B24 S C

Especificaciones de Tiempo

Retardo a la conexión	≤ 30 ms
Retardo a la desconexión	≤ 30 ms
Tiempo de recuperación Nxx02CB24SA Nxx02CB24SC	2 s ± 20% 400 ms ± 20%

Especificaciones de Entrada

Función	4 hilos (NST) 2 hilos (NSE)
Resistencia externa para conectar entre las dos capas (NSE02C)	8,2 kΩ
Intensidad de entrada NST02C Terminales T11-T12 Terminales T21-S22 Terminales S1-S2 NSE02C Terminales T11-T22 Terminales S1-S2	Máx. 2 mA Máx. 2 mA Máx. 4 mA Máx. 2 mA Máx. 4 mA

Especificaciones de Salida

Salidas de seguridad	Performance Level d (Categoría de seguridad 3) (EN ISO 13849-1) 2 NA (13-14, 23-24)
Tensión nominal de aislamiento	250 VCA (rms)
Clasificac. de contactos (AgSnO ₂) Cargas resistivas AC1 DC12 Peq. cargas inductivas AC15 DC13	2 µm Au 5 A @ 230 VCA 5 A @ 24 VCC 1,5 A @ 230 VCA 1,2 A @ 24 VCC
Fusible de protección externo para salidas de seguridad	5 A rápido o 4 A lento
Vida mecánica	> 10 ⁷ operaciones
Vida eléctrica	> 10 ⁵ operaciones
Resistencia dieléctrica Tensión dieléctrica	2,5 kVCA (rms)



Especificaciones de Alimentación

Alimentación Tensión de alimentación a través de terminales: A1, A2	Cat. de instalación III (EN IEC 60664) 24 VCA ±15%, 45 a 65 Hz 24 VCC ±15%
Protección cortocircuitos	PTC interna
Tensión dieléctrica Alimentación - entrada Alimentación - salida Entrada- entrada Consumo	Ninguna 4 kV (1,2/50 μs) 4 kV (1,2/50 μs) Máx. 5 VA

Especificaciones Generales

Indicación para Alimentación conectada Relé de salida conectado	LED, verde LED, verde (canales 1, 2)
Entorno Grado de protección Grado de contaminación Temperatura de trabajo Temperatura almacenamiento	(EN IEC 60529) IP 20 2 0 a 55°C, H.R. < 95% -30 a 65°C, H.R. < 95%
Dimensiones de la caja	22,5 x 84 x 100 mm
Peso	Aprox. 200 g
Terminales a tornillo Par de apriete	Máx. 0,5 Nm
Homologaciones	TÜV
Marca CE	Sí
EMC Inmunidad Emisiones	Compatibilidad electromag. Según normas EN IEC 61000-6-2 Según normas EN IEC 61000-6-3

Modo de Operación

Los módulos de seguridad NST02C y NSE02C controlan el estado y la integridad de alfombras y bordes de seguridad, respectivamente, según la Directiva sobre Maquinaria 2006/42/CE. Si el módulo está apropiadamente alimentado y la alfombra de seguridad (o el borde) no se presiona, el módulo está habilitado para cerrar las salidas de seguridad y los contactores externos pueden ser conectados. Cuando se presiona la alfombra de securidad (borde) el módulo abre las salidas de seguridad y los contactores externos no pueden conectarse.

CH = canal

ARRANQUE automático

Si los terminales S1 y S2 están conectados y la alfombra de seguridad (borde) no se presiona, el módulo cierra sus propias salidas de seguridad.

Los LED correspondientes CH1 y CH2 se encienden. Si la alfombra de seguridad (borde) se presiona (capas en contacto entre si), el módulo fuerza inmediatamente la apertura de las salidas de seguridad.

Una vez que la alfombra (borde) se libera, comienza un nuevo ciclo cuando hayan transcurrido 2 segundos

ARRANQUE manual

Si no se presiona la alfombra (borde), las salidas de seguridad se cierran en cuanto se accione el botón de ARRANQUE (conectando S1 y S2).

Los LED correspondientes CH1 y CH2 se encienden. Es posible un nuevo ciclo de funcionamiento cuando se libere el alfombra (borde), activando el botón de ARRANQUE y esperando 2 segundos.

ARRANQUE mando manual

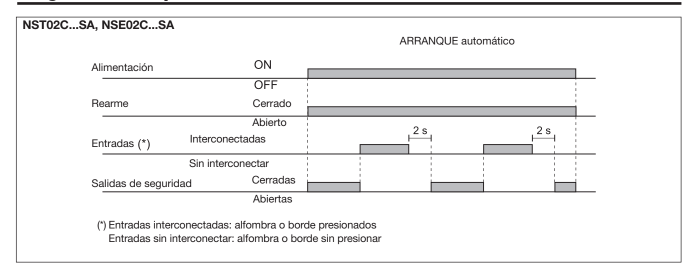
Las versiones con ARRAN-QUE mando manual (NST...C y NSE...C) funcionan como se ha descrito en el párrafo de Arranque Manual, excepto durante un retardo mínimo de 400 ms desde que se libera la alfombra (borde) hasta que se pulsa el botón de ARRANQUE.

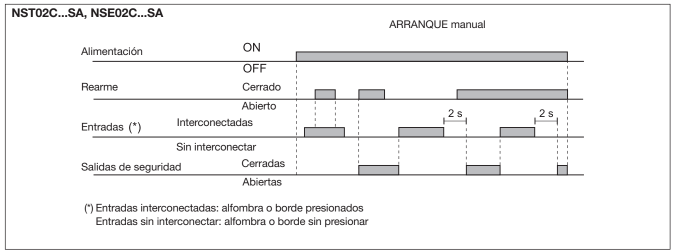
Si la alfombra (borde) se libera con el botón de ARRANQUE cerrado, las salidas de seguridad no se cierran: es necesario liberar el botón de ARRANQUE y la alfombra (borde) antes de comenzar un nuevo ciclo, después (transcurridos al menos 400 ms) accionar el botón de ARRANQUE.

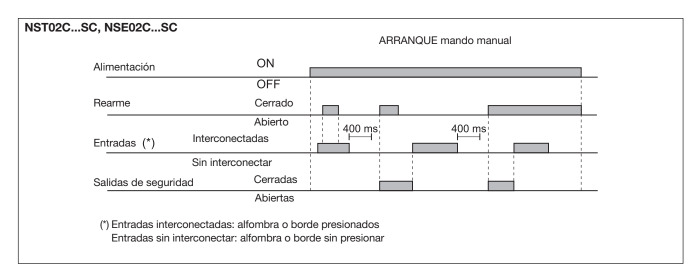
Es decir, si el botón de ARRANQUE se enclava, las salidas no se cerrarán nunca más.



Diagramas de Operación

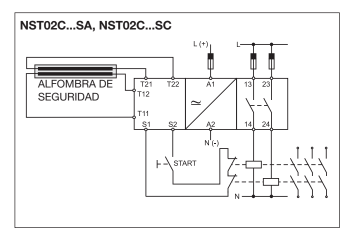


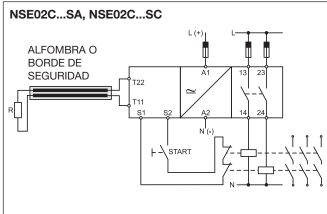






Diagramas de Conexiones





Dimensiones

