Manual de instrucciones Interruptores de seguridad NQ..VZ

EUCHNER

Validez

El presente manual de instrucciones es válido para todos los interruptores de seguridad NQ..VZ Junto con el documento *Información de seguridad y*, dado el caso, la ficha de datos disponible, constituye la información completa del dispositivo para el usuario.

ilmportante!

Asegúrese de utilizar el manual de instrucciones adecuado para su versión de producto. En caso de preguntas, póngase en contacto con el servicio de asistencia de EUCHNER.

Documentos complementarios

La documentación completa de este dispositivo está compuesta por los siguientes documentos:

Título del documento (número de docu- mento)	Contenido	
Información de seguri- dad (2525460)	Información de seguridad básica	
Manual de instruc- ciones (2103789)	(Este documento)	www
Declaración de conformidad	Declaración de conformidad	www
Dado el caso, docu- mentación adicional del manual de instruc- ciones	Dado el caso, consulte la documen- tación adicional correspondiente del manual de instrucciones o las fichas de datos.	www

ilmportante!

Lea siempre todos los documentos para obtener información completa sobre la instalación, la puesta en marcha y el manejo seguros del dispositivo. Los documentos se pueden descargar en www.euchner.com. Al realizar la búsqueda, indique el número de documento o el número de pedido del producto.

Utilización correcta

Los interruptores de seguridad de la serie NQ son dispositivos de enclavamiento sin bloqueo (tipo 2). El actuador cuenta con un nivel de codificación bajo. En combinación con un resguardo móvil y el sistema de control de la máquina, este componente de seguridad evita que la máquina ejecute funciones peligrosas mientras el resguardo esté abierto. Si el resguardo se abre durante el funcionamiento peligroso de la máquina, se emite una orden de parada.

Esto significa que:

- las órdenes de arranque que provoquen un funcionamiento peligroso de la máquina solo podrán ser efectivas si el resguardo está cerrado;
- la apertura del resguardo provoca una orden de parada, y
- el cierre de un resguardo no puede por sí mismo provocar el inicio de una función peligrosa de la máquina, sino que para ello debe producirse una orden de arranque independiente. Para conocer las excepciones a estas reglas, consulte EN ISO 12100 o las normas C relevantes.

Antes de utilizar el dispositivo, es preciso realizar una evaluación de riesgos en la máquina, por ejemplo, conforme a las siguientes normas:

- ► EN ISO 13849-1
- ► EN ISO 12100
- ▶ IEC 62061

La utilización correcta incluye el cumplimiento de los requisitos pertinentes de montaje y funcionamiento, especialmente conforme a las siguientes normas:

- ► EN ISO 13849-1
- ► EN ISO 14119
- ► EN 60204-1

ilmportante!

▶ El usuario es el único responsable de la integración correcta del dispositivo en un sistema global seguro. Para ello, el sistema completo debe validarse, por ejemplo, conforme a la norma EN ISO 13849-1.

- ▶ Si para determinar el nivel de prestaciones (PL) se utiliza el procedimiento simplificado según EN ISO 13849-1:2023, apartado 6.2.3, es posible que el PL se reduzca si se conectan en serie varios dispositivos.
- ► En determinadas circunstancias es posible conectar en serie contactos seguros hasta un nivel de prestaciones PL d. Para más información al respecto, consulte ISO TR 24119.
- Si el producto va acompañado de una ficha de datos, tendrá prioridad la información contenida en dicha hoja en caso de divergencias respecto al manual de instrucciones.

Indicaciones de seguridad

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de muerte por montaje o alteración (manipulación) inadecuados. Los componentes de seguridad garantizan la protección del personal.

- ▶ Los componentes de seguridad no deben puentearse, desconectarse, retirarse ni inutilizarse de ninguna otra manera. A este respecto, tenga en cuenta sobre todo las medidas para reducir las posibilidades de puenteo que recoge el apartado 7 de la norma EN ISO 14119:2013.
- ▶ El proceso de activación debe iniciarse siempre a través del actuador especialmente previsto para ello.
- Asegúrese de que no se produce alteración alguna mediante actuadores de repuesto. Para ello, limite el acceso a los actuadores y, por ejemplo, a las llaves de desbloqueo.
- ▶ El montaje, la conexión eléctrica y la puesta en marcha solo deben ser realizados por personal especializado autorizado y con conocimientos específicos sobre el manejo de componentes de seguridad.

Función

El interruptor de seguridad supervisa la posición de los resguardos móviles. Al introducirse/extraerse el actuador, se accionan los contactos de conmutación.

Estados de conmutación

Los estados de conmutación detallados de los interruptores se muestran en la Fig. 1. También se describen todos los elementos de conmutación disponibles.

Resguardo abierto

Los contactos de seguridad \bigcirc están abiertos.

Resguardo cerrado

Los contactos de seguridad \bigcirc están cerrados.

Selección del actuador

AVISO

- ▶ Daños en el dispositivo si se utiliza un actuador inadecuado. Asegúrese de elegir el actuador adecuado (consulte la tabla de la Fig. 2).
- ► Tenga también en cuenta el radio de puerta y las posibilidades de fijación (consulte la Fig. 3).

Montaje

AVISO

Daños en el dispositivo por montaje incorrecto y condiciones ambientales inadecuadas.

- El interruptor de seguridad y el actuador no deben utilizarse como tope.
- ▶ Antes del montaje, introduzca el actuador en la cabeza del interruptor.
- ► Consulte los apartados 5.2 y 5.3 de la norma EN ISO 14119:2013 para la fijación del interruptor de seguridad y el actuador.
- Una vez posicionado el actuador radial, deben asegurarse los tornillos de ajuste (p. ej., con Loctite).

► Consulte el apartado 7 de la norma EN ISO 14119:2013 para reducir las posibilidades de puenteo de los dispositivos de enclavamiento.

- ▶ Proteja la cabeza del interruptor contra daños y contra la entrada de cuerpos extraños, como virutas, arena, abrasivos, etc.
- El grado de protección IP indicado solo es aplicable si los tornillos de las carcasas, las entradas de cable y los conectores están correctamente apretados. Tenga en cuenta los pares de apriete.

Conexión eléctrica

↑ ADVERTENCIA

Pérdida de la función de seguridad debido a una conexión errónea.

- ▶ Para las funciones de seguridad, utilice únicamente contactos seguros (→).
- ► Al elegir el material de aislamiento o los hilos conductores, tenga en cuenta las resistencias térmica y mecánica necesarias.
- ▶ Pele el aislamiento de los hilos individuales 6^{±1} mm para garantizar un contacto seguro.

Uso del interruptor de seguridad como enclavamiento para la protección de personas

Debe usarse como mínimo un contacto (). Este señaliza la posición del resguardo (para la asignación de contactos, consulte la Fig. 1).

Comprobación de funcionamiento

⚠ ADVERTENCIA

Lesiones mortales por fallos durante la comprobación del funcionamiento.

- Antes de comprobar el funcionamiento, asegúrese de que no haya personas en la zona de peligro.
- ▶ Tenga en cuenta la normativa vigente en materia de prevención de accidentes.

Tras la instalación y tras cada error, compruebe el buen funcionamiento del dispositivo.

Proceda de la siguiente manera:

Comprobación mecánica del funcionamiento

El actuador debe poder introducirse con facilidad en el cabezal actuador. Para realizar la comprobación, cierre varias veces el resguardo.

Comprobación eléctrica del funcionamiento

- 1. Conecte la tensión de servicio.
- 2. Cierre todos los resguardos.
- La máquina no debe ponerse en marcha automáticamente.
- 3. Ponga en marcha la máquina.
- 4. Abra el resguardo.
- La máquina debe desconectarse y no debe ser posible ponerla en marcha mientras el resguardo esté abierto.

Repita los pasos 2-4 para cada resguardo.

Controles y mantenimiento

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de lesiones graves por pérdida de la función de seguridad.

- ▶ En caso de daños o de desgaste, el interruptor debe sustituirse entero junto con el actuador. No está permitido el cambio de piezas sueltas o de módulos.
- ► Compruebe el buen funcionamiento del dispositivo a intervalos regulares y tras cada error. Para conocer los intervalos posibles, consulte la norma EN ISO 14119:2013, apartado 8.2.

Para asegurar un funcionamiento correcto y duradero es preciso realizar las siguientes comprobaciones:

- funcionamiento correcto de la función de conmutación:
- ▶ fijación segura de todos los componentes;

Manual de instrucciones Interruptores de seguridad NO..VZ

EUCHNER

- ▶ daños, suciedad, depósitos y desgaste;
- ▶ estangueidad de la entrada de cable;
- ▶ conexiones eléctricas o conectores sueltos.

Información: el año de fabricación figura en la esquina inferior derecha de la placa de características.

Responsabilidad y garantía

Se declinará toda responsabilidad y quedará anulada la garantía si no se respetan las condiciones de utilización correctas o si no se tienen en cuenta las indicaciones de seguridad, así como en caso de no realizar los trabajos de mantenimiento de la forma especificada.

Declaración de conformidad

La declaración de conformidad UE se puede consultar en www.euchner.com. Para ello, al realizar la búsqueda, introduzca el número de pedido de su dispositivo. El documento está disponible en el apartado Descargas.

Asistencia

En caso de requerir asistencia técnica, póngase en contacto con:

EUCHNER GmbH + Co. KG Kohlhammerstraße 16 70771 Leinfelden-Echterdingen Alemania

Teléfono de asistencia:

+49 711 7597-500

Correo electrónico:

support@euchner.de

Página web:

www.euchner.com

Datos técnicos

Material de la carcasa Grado de protección Wida útil mecánica Duración eléctrica CC-13 1 A/24 V Temperatura ambiental Grado de contaminación (externa, según EN 60947-1) Posición de montaje Velocidad de ataque máx. Fuerza de retención Fuerza de actuación máx. a 20 °C Frecuencia de accionamiento Peso O,44 kg Principio de activación Cable de conexión 5m Tensión de aislamiento de referencia Material de contacto Resistencia a la sobretensión de referencia Corriente de activación mín. a 10 M Corriente de activación mín. a 10 MA Corriente de conmutación mín. a 10 MA Corriente de activación mín. a 10 MA Corriente de activación mín. a 10 MA Corriente de contructuo condicionada Voltaje de conmutación mín. a 10 MA Corriente térmica convencional l _{th} Categoría de uso según EN 60947-5-1 CA-15 CA-15 O,75 A/250 V: C300 CC-13 O,27 A/250 V: C300 CC-13	Makanial da la aguaga	Valor
Vida útil mecánica 1 x 10 ^s maniobras Duración eléctrica CC-13 1 A/24 V 1 x 10 ^s Temperatura ambiental -25 +70 °C Grado de contaminación (externa, según EN 60947-1) Posición de montaje Cualquiera Velocidad de ataque máx. 3 60 m/min Fuerza de extracción 10 N Fuerza de retención 1 N Fuerza de actuación máx. a 20 °C Frecuencia de accionamiento 1200/h Peso 0,44 kg Principio de activación Contacto de conmutación de acción lenta Material de contacto Aleación de plata dorada Tipo de conexión Cable de conexión 5m Tensión de aistamiento de referencia U _i = 250 V Resistencia a la sobretensión de referencia 100 A Corriente de cortocircuito condicionada Voltaje de conmutación mín. a 10 mA Corriente de activación mín. 1 mA a 24 V Protección contra cortocircuitos (fusible del circuito de control) según IEC 60269-1 Corriente térmica convencional I _{th} Categoría de uso según EN 60947-5-1 CA-15 1 A 24 V Datos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CA-15 0,75 A/250 V: C300	viateriai de la carcasa	
Duración eléctrica CC-13 1 A/24 V Temperatura ambiental Cexterna, según EN 60947-1) Posición de montaje Velocidad de ataque máx. Puerza de extracción Fuerza de actuación máx. A 20 °C Frecuencia de accionamiento Peso O,44 kg Principio de activación Contacto de contrato de acción lenta Material de contacto Aleación de alasamiento de referencia Corriente de cortocircuito condicionada Voltaje de conmutación mín. A 10 mA Corriente de activación mín. A 24 V Protección contra cortocircuitos (fusible del circuito de contacl) según IEC 60269-1 Cortact de uso según EN 60947-5-1 Categoría de uso CA-15 O,75 A/250 V: C300	Grado de protección	IP67
Temperatura ambiental Grado de contaminación (externa, según EN 60947-1) Posición de montaje Velocidad de atque máx. Velocidad de atque máx. Suma a 20°C Fuerza de actuación máx. Suma a 20°C Peso O,44 kg Principio de activación Contacto de conmutación de acción lenta Material de contacto Tipo de conexión Tensión de aislamiento de referencia Resistencia a la sobretensión de referencia Corriente de cortocircuito condicionada Corriente de activación mín. Suma 10 mA Corriente de activación mín. Suma 12 V Corriente de activación mín. Suma 12 V Corriente de contra cortocircuitos (fusible del circuito de control) según IEC 60269-1 Cortacto de control La y Capa de conexión Cortente térmica convencional l _{th} Categoría de uso según EN 60947-5-1 CA-15 CA15 O,75 A/250 V: C300	√ida útil mecánica	1 × 10 ⁶ maniobras
Grado de contaminación (externa, según EN 60947-1) Posición de montaje Velocidad de ataque máx. 3 60 m/min Fuerza de extracción Fuerza de actuación máx. a 20 °C Frecuencia de accionamiento Peso 0,44 kg Principio de activación Cable de conmutación de acción lenta Material de contacto Aleación de plata dorada Tipo de conexión Tensión de aislamiento de referencia Resistencia a la sobretensión de referencia Corriente de cortocircuito condicionada Voltaje de conmutación mín. a 10 mA 1 2 V Corriente de activación mín. a 24 V Protección contra cortocircuitos según EC 60269-1 Corriente térmica convencional l _h Categoría de uso según EN 60947-5-1 CA-15 1 A 24 V Patos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CA-15 0, 75 A/250 V: C300		1 × 10 ⁵
(externa, según EN 60947-1) Posición de montaje Velocidad de ataque máx. Velocidad de ataque máx. 10 N Fuerza de extracción Fuerza de actuación máx. a 20 °C Frecuencia de accionamiento Peso O,44 kg Principio de activación Material de contacto Tipo de conexión Tensión de aislamiento de referencia Resistencia a la sobretensión de referencia Corriente de cortocircuito condicionada Voltaje de conmutación mín. a 10 mA Corriente de activación mín. a 10 mA Corriente de activación mín. a 10 mA Corriente de activación mín. a 10 mA Corriente de contracto contracto condicionada Voltaje de conmutación mín. a 10 mA Corriente de activación mín. a 10 mA Corriente de cortocircuitos (fusible del circuito de control) según IEC 60269-1 Corriente térmica convencio- nal I _{th} Categoría de uso según EN 60947-5-1 CA-15 Q,75 A/250 V: C300	Temperatura ambiental	-25 +70 °C
Velocidad de ataque máx. 3 60 m/min Fuerza de extracción 10 N Fuerza de retención 1 N Fuerza de actuación máx. a 20 °C Frecuencia de accionamiento 1200/h Peso 0,44 kg Principio de activación Contacto de conmutación de acción lenta Material de contacto Aleación de plata dorada Tipo de conexión Cable de conexión 5m Tensión de aislamiento de referencia U _i = 250 V Resistencia a la sobretensión de referencia 100 A Corriente de cortocircuito condicionada Voltaje de conmutación mín. a 10 mA Corriente de activación mín. a 24 V Protección contra cortocircuitos (fusible del circuito de control) según IEC 60269-1 Corriente térmica convencional I _{th} Categoría de uso según EN 60947-5-1 CCA-15 1 A 125 V CC-13 1 A 24 V Datos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CA-15 0,75 A/250 V: C300		3 (industria)
Fuerza de extracción 10 N Fuerza de retención 1 N Fuerza de retención 5 N Fuerza de actuación máx. a 20 °C Frecuencia de accionamiento 1200/h Peso 0,44 kg Principio de activación Contacto de conmutación de acción lenta Material de contacto Aleación de plata dorada Tipo de conexión Cable de conexión 5m Tensión de aislamiento de referencia U _I = 250 V Resistencia a la sobretensión de referencia 100 A Corriente de cortocircuito condicionada Voltaje de conmutación mín. a 10 mA Corriente de activación mín. a 24 V Protección contra cortocircuitos (fusible del circuito de control) según IEC 60269-1 Corriente térmica convencional I _{II} h Categoría de uso según EN 60947-5-1 CCA-15 1 A 125 V CC-13 1 A 24 V Datos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CA-15 0,75 A/250 V: C300	Posición de montaje	Cualquiera
Fuerza de retención 1 N Fuerza de actuación máx. a 20 °C Frecuencia de accionamiento 1200/h Peso 0,44 kg Principio de activación Contacto de conmutación de acción lenta Material de contacto Aleación de plata dorada Tipo de conexión Cable de conexión 5m Tensión de aislamiento de referencia U _I = 250 V Resistencia a la sobretensión de referencia 100 A Corriente de cortocircuito condicionada Voltaje de conmutación mín. a 10 mA Corriente de activación mín. a 24 V Protección contra cortocircuitos (fusible del circuito de control) según IEC 60269-1 Corriente térmica convencional I _{II} A 125 V Categoría de uso según TÜV y UL Categoría de uso CA-15 0,75 A/250 V: C300	Velocidad de ataque máx.	3 60 m/min
Fuerza de actuación máx. a 20 °C Frecuencia de accionamiento 1200/h Peso 0,44 kg Principio de activación Contacto de conmutación de acción lenta Material de contacto Aleación de plata dorada Tipo de conexión Cable de conexión 5m Tensión de aislamiento de referencia U _i = 250 V Resistencia a la sobretensión de referencia U _{imp} = 2,5 kV Corriente de cortocircuito condicionada Voltaje de conmutación mín. a 10 mA Corriente de activación mín. a 10 mA Corriente de activación mín. a 24 V Protección contra cortocircuitos (fusible del circuito de control) según IEC 60269-1 Corriente térmica convencional I _{th} Categoría de uso según EN 60947-5-1 CA-15 1 A 125 V CC-13 1 A 24 V Datos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CA-15 0,75 A/250 V: C300	Fuerza de extracción	10 N
a 20 °C Frecuencia de accionamiento 1200/h Peso 0,44 kg Principio de activación Contacto de conmutación de acción lenta Material de contacto Aleación de plata dorada Tipo de conexión Cable de conexión 5m Tensión de aislamiento de referencia U _I = 250 V Resistencia a la sobretensión de referencia 100 A Corriente de cortocircuito condicionada Voltaje de conmutación mín. a 10 mA Corriente de activación mín. a 24 V Protección contra cortocircuitos (fusible del circuito de control) según IEC 60269-1 Corriente térmica convencional I _{th} Categoría de uso según EN 60947-5-1 CA-15 1 A 125 V CC-13 1 A 24 V Datos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CA-15 0,75 A/250 V: C300	Fuerza de retención	1 N
Peso 0,44 kg Principio de activación Contacto de conmutación de acción lenta Material de contacto Aleación de plata dorada Tipo de conexión Cable de conexión 5m Tensión de aislamiento de referencia U _I = 250 V Resistencia a la sobretensión de referencia 100 A condicionada Voltaje de conmutación mín. a 10 mA 12 V Corriente de activación mín. a 24 V Protección contra cortocircuitos (fusible del circuito de control) según IEC 60269-1 Corriente térmica convencional I _{th} Corriente de activación mín. a 1 mA 2 4 V Patos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CA-15 0,75 A/250 V: C300		5 N
Peso 0,44 kg Principio de activación Contacto de conmutación de acción lenta Material de contacto Aleación de plata dorada Tipo de conexión Cable de conexión 5m Tensión de aislamiento de referencia Resistencia a la sobretensión de referencia Corriente de cortocircuito condicionada Voltaje de conmutación mín. a 10 mA Corriente de activación mín. 1 mA a 24 V Protección contra cortocircuitos (fusible del circuito de control) según IEC 60269-1 Corriente térmica convencional l _{th} Categoría de uso según EN 60947-5-1 CA-15 1 A 125 V Datos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CA-15 0,75 A/250 V: C300	Frecuencia de accionamiento	1200/h
Principio de activación Contacto de conmutación de acción lenta Material de contacto Tipo de conexión Tensión de aislamiento de referencia Resistencia a la sobretensión de referencia Corriente de cortocircuito condicionada Voltaje de conmutación mín. a 10 mA Corriente de activación mín. a 24 V Protección contra cortocircuitos (fusible del circuito de control) según IEC 60269-1 Corriente térmica convencio-nal I _{th} Corriente térmica cospeción EN 60947-5-1 CAL15 CAL15 CAL3 LA 24 V Patos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CAL15 O,75 A/250 V: C300	Peso	
Tipo de conexión Tensión de aislamiento de referencia Resistencia a la sobretensión de referencia Corriente de cortocircuito condicionada Voltaje de conmutación mín. a 10 mA Corriente de activación mín. a 10 mA 1 mA a 24 V Protección contra cortocircuitos (fusible del circuito de control) según IEC 60269-1 Corriente térmica convencio- nal I _{th} Categoría de uso según EN 60947-5-1 CA-15 1 A 24 V Datos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CA-15 0,75 A/250 V: C300	Principio de activación	
Tensión de aislamiento de referencia Resistencia a la sobretensión de referencia Resistencia a la sobretensión de referencia Corriente de cortocircuito condicionada Voltaje de conmutación mín. a 10 mA Corriente de activación mín. 12 V Protección contra cortocircuitos (fusible del circuito de control) según IEC 60269-1 Corriente térmica convencio- nal I _{th} Categoría de uso según EN 60947-5-1 CA-15 1 A 125 V CC-13 1 A 24 V Datos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CA-15 0,75 A/250 V: C300	Material de contacto	Aleación de plata dorada
referencia	Tipo de conexión	Cable de conexión 5m
referencia Corriente de cortocircuito condicionada Voltaje de conmutación mín. a 10 mA Corriente de activación mín. 1 protección contra cortocircuitos (fusible del circuito de control) según IEC 60269-1 Corriente térmica convencio- nal I _{th} Categoría de uso según EN 60947-5-1 CCA-15 1 A 125 V CC-13 1 A 24 V Datos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CA-15 0,75 A/250 V: C300		U _i = 250 V
condicionada Voltaje de conmutación mín. a 12 V Corriente de activación mín. 1 mA a 24 V Protección contra cortocircuitos (fusible del circuito de control) 2 A gG según IEC 60269-1 Corriente térmica convencio- 2,5 A nal I _{th} Categoría de uso según EN 60947-5-1 CA-15 1 A 125 V CC-13 1 A 24 V Datos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CA-15 0,75 A/250 V: C300		U _{imp} = 2,5 kV
a 10 mA 12 V Corriente de activación mín. 1 mA a 24 V Protección contra cortocircuitos (fusible del circuito de control) según IEC 60269-1 Corriente térmica convencio- nal I _{th} Categoría de uso según EN 60947-5-1 CA-15 1 A 125 V CC-13 1 A 24 V Datos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CA-15 0,75 A/250 V: C300		100 A
a 24 V Protección contra cortocircuitos (fusible del circuito de control) según IEC 60269-1 Corriente térmica convencio- nal I _{th} Categoría de uso según EN 60947-5-1 CA-15 1 A 125 V CC-13 1 A 24 V Datos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CA-15 0,75 A/250 V: C300		12 V
(fusible del circuito de control) 2 A gG según IEC 60269-1 Corriente térmica convencio- nal I _{th} Categoría de uso según EN 60947-5-1 CA-15 1 A 125 V CC-13 1 A 24 V Datos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CA-15 0,75 A/250 V: C300		1 mA
nal I _{th} Categoría de uso según EN 60947-5-1 CA-15 1 A 125 V CC-13 1 A 24 V Datos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CA-15 0,75 A/250 V: C300	(fusible del circuito de control)	2 A gG
CA-15		2,5 A
CC-13 1 A 24 V Datos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CA-15 0,75 A/250 V: C300	Categoría de uso según EN 6094	47-5-1
Datos técnicos según TÜV y UL Categoría de uso CA15 0,75 A/250 V: C300	CA-15	1 A 125 V
Categoría de uso CA-15 0,75 A/250 V: C300	CC-13	1 A 24 V
CA-15 0,75 A/250 V: C300	Datos técnicos según TÜV y U	IL
·, · , · · ·		
CC-13 0.27 A/250 V: 0.300	Categoría de uso	
	9	0,75 A/250 V: C300

CC-13	1 A 24 V	
Datos técnicos según TÜV y UL		
Categoría de uso		
CA-15	0,75 A/250 V: C300	
CC-13	0,27 A/250 V: Q300	
Parámetros según EN ISO 13849-1		
Supervisión de la posición del resguardo		
B ₁₀₀	2 × 10 ⁶	

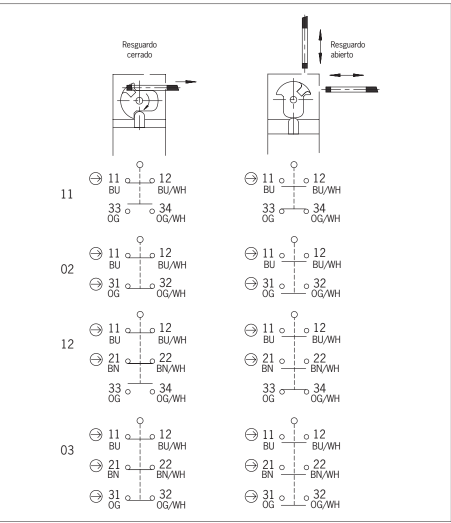


Fig. 1: Elementos interruptores y funciones de conmutación

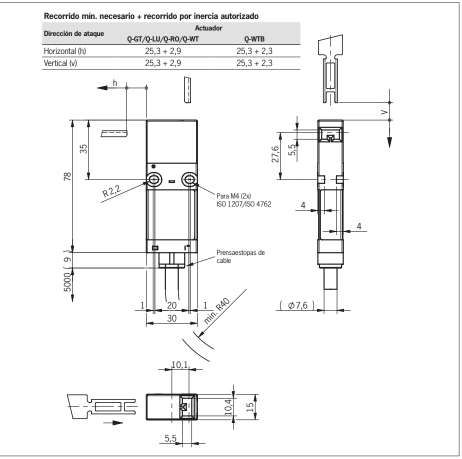


Fig. 2: Plano de dimensiones NQ..VZ

Manual de instrucciones Interruptores de seguridad NQ..VZ

EUCHNER

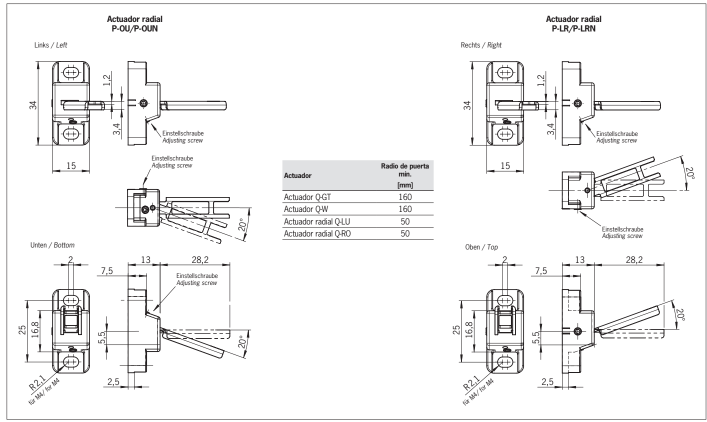


Fig. 3: Radios de puerta mínimos