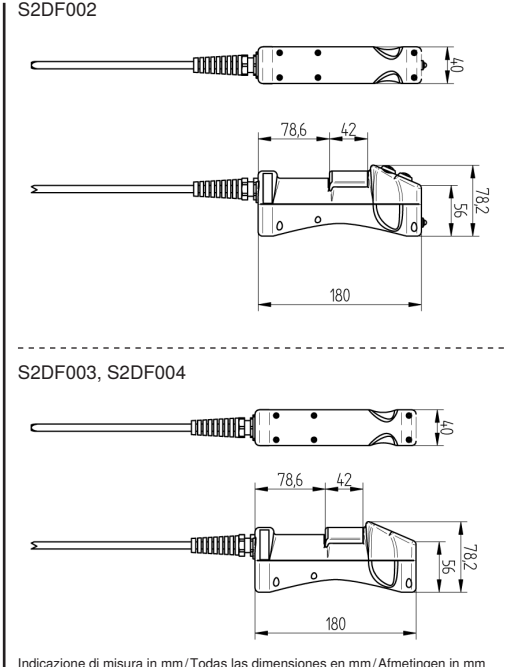


**wenglor sensoric GmbH**  
wenglor Straße 3  
88069 Tettnang  
+49 (0)7542 5399-0  
info@wenglor.com

Altri contatti wenglor:  
Encontrará otros contactos de wenglor en:  
Meer contactinformatie van wenglor vindt u onder:  
[www.wenglor.com](http://www.wenglor.com)

Si riservano modifiche  
Reservado el derecho a efectuar modificaciones  
Wijzigingen voorbehouden  
16.01.2024



Only PDF version  
Original: SAP NR. 88870

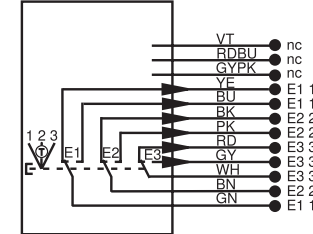


## ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCCIONES OPERATIVAS GEBRUIKSAANWIJZING S2DF002 S2DF003 S2DF004

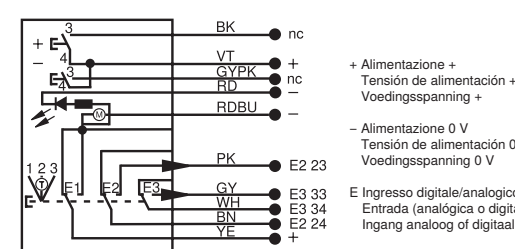
Interruttore di consenso  
Interruptor de aprobación  
Toestemmingsschakelaar

### Schema elettrico Esquema de conexión Aansluitschema

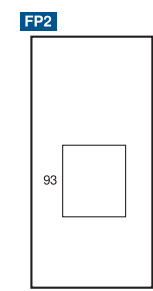
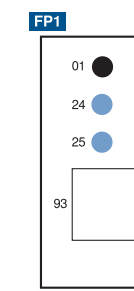
861



862



Pannello  
Panel  
Bedieningspaneel



01 = Segnalazione dello stato di commutazione  
Display de estado de comutación  
Display schakeltoestand  
24 = Tasto più  
Botón más  
Plus-knop  
25 = Tasto meno  
Botón menos  
Minus-knop  
93 = Tasto di avvio  
Botón de aprobación  
Toestemmingsknop

## IT|ES|NL

### Dichiarazione di conformità UE La struttura dei prodotti è stata sviluppata, progettata e fabbricata in conformità alle direttive 2006/42/CE e 2014/30/UE. Sono inclusi i seguenti standard:

- EN 60947-5-8:2006 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 5-8: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra – Interruttori di abilitazione a tre posizioni.

Vanno tenuti in considerazione gli altri standard applicabili.

### Declaración de Conformidad de la UE

El modelo de los productos ha sido desarrollado, diseñado y fabricado de conformidad con la directiva 2006/42/CE y 2014/30/UE. Se aplican las siguientes especificaciones y estándares:

- EN 60947-5-8:2006 Baja tensión en equipos de conmutación Parte 5-8: Controladores y elementos interruptores – Interruptor de aprobación de tres posiciones

Se deben tener en cuenta otras normas vigentes para la aplicación.

### EU-conformiteitsverklaring

Het producttype is ontwikkeld, geconstrueerd en vervaardigd conform de richtlijn 2006/42/EG en 2014/30/EU. De volgende internationale normen en specificaties zijn toegepast:

- EN 60947-5-8:2006 Laagspanningsschakelapparaten Deel 5-8: Besturingsapparaten en schakelementen – toestemmingsschakelaar met drie standen

Verdere voor de toepassing geldende normen dienen te worden aangehouden.



## IT

### Impiego conforme allo scopo

Questo prodotto wenglor dovrà essere utilizzato conforme al seguente principio di funzionamento:  
Il interruttore di consenso è un dispositivo di comando azionabile manualmente che permette di intervenire nelle zone pericolose dei sistemi di produzione automatizzati durante la modalità di funzionamento manuale. In conformità alla norma EN 60204, parte 1, questa modalità di funzionamento deve essere impostata tramite un selettore a chiave.

### Descrizione del prodotto

Il interruttore di consenso deve essere collegato con il sistema di controllo della macchina in modo da soddisfare i requisiti dei circuiti elettrici rilevanti ai fini della sicurezza di cui alle norme VDI 2854 e/o EN 10218. Osservando le condizioni ivi specificate è possibile sopprimere, tramite il segnale di consenso, l'effetto protettivo dei ripari mobili di protezione. In questo caso il personale di servizio autorizzato può entrare nella zona pericolosa per:

- messe a punto
- controllo del processo di lavorazione
- interventi di manutenzione

Per la valutazione a 2 canali con monitoraggio per la stessa condizione di contatto si raggiunge la categoria 3 ai sensi della norma EN ISO 13849-1.

### Disposizioni di sicurezza

- Queste istruzioni fanno parte del prodotto, e si devono conservare per tutta la durata di servizio del prodotto
- Leggere attentamente queste istruzioni operative prima della messa in esercizio.
- Il montaggio, l'avviamento e la manutenzione di questo prodotto si devono eseguire solamente con personale qualificato.
- Non sono permessi interventi e modifiche sul prodotto.
- Proteggere il prodotto dalle impurità durante la messa in esercizio.
- In modo particolare il segnale di consenso non deve essere simulato bloccando il pulsante in posizione di consenso.
- I componenti come interruttore a chiave, pulsanti ecc, non devono essere utilizzati per funzioni di sicurezza.

### Dati tecnici

Gamma delle temperature	-5...60 °C
Grado di inquinamento (EN 60947-1)	3
Categoria di utilizzo (IEC 647-5-1)	DC13
Tensione d'esercizio nominale U <sub>e</sub> (Corrente d'esercizio nominale I <sub>e</sub> )	24 V DC (0,3 A) 30 V DC (1 A) per il pulsante di conferma
Protezione	2A gG

Tensione nominale di tenuta ad impulso U <sub>imp</sub>	0,5 kV
Tensione nominale di isolamento U <sub>i</sub>	50 V
Corrente di corto circuito condizionata	100 A
Sezione del conduttore	0,14 mm <sup>2</sup>
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Tipo di protezione	IP54
Durata	1 000 000 cicli di commutazione

Peso	circa 1,1 kg
Cicli di commutazione B10 <sub>d</sub>	100 000
a 3 fasi	sì
Tipo di connessione	Via cavo

Numeri d'ordinazione	S2DF002	S2DF003	S2DF004
Lunghezza del cavo	5 m	10 m	5 m (spirale)
Numero cambia-utensile	—	3	3
Numero dispositivo di chiusura	2	—	—
Tasti aggiuntivi	Pulsanti +/-	—	—
Segnale di vibrazione	sí	—	—
Segnalazione dello stato di commutazione	sí	—	—
Schema elettrico	862	861	861
Pannello	FP1	FP2	FP2

### Prodotti aggiuntivi (vedere Catalogo)

wenglor offre la tecnica di connessione adatta al vostro prodotto.

N. della tecnica di fissaggio idonea **840**

Relè di sicurezza SR4



### Avvertenze per l'utilizzo

- Il interruttore di consenso svolgono una funzione di protezione delle persone.
  - L'impiego non conforme alla destinazione d'uso o eventuali manomissioni possono causare gravi lesioni alle persone.
  - Osservare tutte le normative di sicurezza e antinfortunistiche applicabili all'impiego specifico, ad esempio le direttive degli istituti di assicurazione contro gli infortuni sul lavoro, i requisiti relativi alla sicurezza tecnica stabiliti da VDI (EN ISO 10218-1, VDI 28 54), EN 60204, EN 12100, EN ISO 13849, EN 61062, DIN VDE 0106 parte 100, ecc.
  - Il interruttore di consenso eletromecanici devono essere collegati con il sistema di controllo in modo da soddisfare i requisiti dei circuiti elettrici rilevanti ai fini della sicurezza di cui alle norme EN 10218-1, DIN EN 60204-1, EN ISO 13849-1, DIN EN ISO 11161 e VDI 2854.
  - Non impartire comandi che provocano situazioni pericolose mediante i soli interruttore di consenso.
  - La funzione di sicurezza dei interruttore di consenso non deve essere né aggirata (ponticellando i contatti), né manomessa né resa inefficiente in altra maniera.
  - Il interruttore di consenso deve essere protetto contro il raggiro da parte dell'operatore.
  - Il interruttore di consenso devono essere utilizzati solo da personale autorizzato in grado di riconoscere prontamente le situazioni di pericolo e di prendere immediate contromisure.
  - Chiunque si trovi nella zona di pericolo deve portare con sé un proprio interruttore di consenso.
- ! L'utente è responsabile per l'integrazione del dispositivo in un sistema generale sicuro. A questo scopo, il sistema generale deve essere validato p. es. secondo la EN ISO 13849-2.**
- Se per la validazione si ricorre alla procedura semplificata secondo la sezione 6.3 della EN ISO 13849:2008, si ridurrà eventualmente il Performance Level (PL) se vengono collegati in serie più dispositivi.
  - L'utilizzatore del interruttore di consenso deve valutare e documentare i rischi residui.



- ! L'utente è responsabile per l'integrazione del dispositivo in un sistema generale sicuro. A questo scopo, il sistema generale deve essere validato p. es. secondo la EN ISO 13849-2.**
- Se per la validazione si ricorre alla procedura semplificata secondo la sezione 6.3 della EN ISO 13849:2008, si ridurrà eventualmente il Performance Level (PL) se vengono collegati in serie più dispositivi.
  - L'utilizzatore del interruttore di consenso deve valutare e documentare i rischi residui.

### Funzione

- Fase 1: Funzione disattivazione, pulsante di conferma non premuto  
Fase 2: Funzione di conferma, pulsante di conferma premuto fino alla posizione centrale (punto di pressione)  
Fase 3: Funzione disattivazione, pulsante premuto fino alla finecorsa

- Rilasciando il pulsante di conferma o premendo il punto di pressione, la funzione di conferma viene disabilitata.
- Quando si torna dalla fase 3 alla fase 1, la funzione di conferma non è operativa.

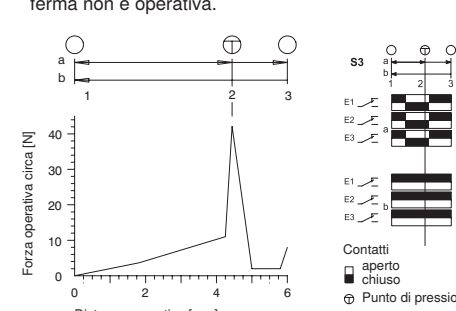


Fig.: Forza operativa in funzione della distanza operativa

Fig.: Diagramma corsa di commutazione S2DF001/S2DF002

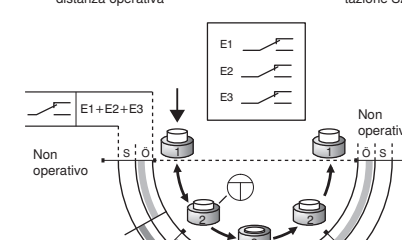


Fig.: Sequenza funzionale S2DF001

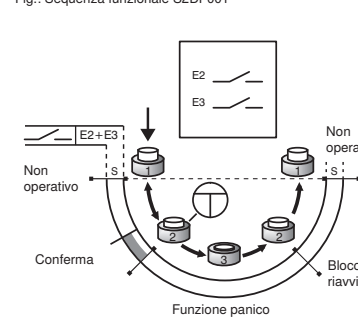


Fig.: Sequenza funzionale S2DF002



### Collegamento elettrico

- Nel circuito di sicurezza i due contatti del interruttore di consenso devono essere analizzati separatamente (a due canali).
- I cavi e i conduttori utilizzati in fase di installazione dell'impianto (eccetto quello di protezione) accessibili senza richiedere l'apertura o la rimozione di una copertura o posati su parti conduttrive esterne all'apparecchiatura stessa, devono essere dotati di isolamento doppio o rinforzato tra condutore e superficie oppure essere avvolti di un rivestimento metallico con adeguata portata di corrente in caso di cortocircuito tra conduttore e rivestimento.
- Pericoli dovuti allo schiacciamento o al taglio del cavo di collegamento devono essere evitati adottando misure adeguate:
  - protezione del cavo attraverso una posa adeguata, ad es. in una guaina di protezione
  - controllo di circuiti trasversali mediante centralina;
  - utilizzo di un cavo i cui fili siano singolarmente schermati. Queste schermature devono essere collegate al sistema dei conduttori di protezione della macchina o dell'impianto. In tal modo vengono rilevati i cortocircuiti del cavo e il comando viene disattivato immediatamente con l'intervento della protezione contro i cortocircuiti.

### Indicazioni di montaggio

Per i interruttore di consenso si deve utilizzare un supporto idoneo.

### Avvertenze per il controllo

- Per garantire un funzionamento corretto e durevole si consiglia comunque di controllare regolarmente le funzioni elettriche e meccaniche.
- Sostituire il interruttore di consenso in caso di anomalie di funzionamento o di anneggiamenti.
- Riparazione solo da parte del produttore!
- Nota: l'anno di costruzione si trova sull'angolo destro in basso della targhetta di identificazione.

**Utilización según las normas:**

Este producto de wenglor deberá emplearse según el siguiente principio de funcionamiento:  
El interruptor de aprobación es un transmisor de señales de accionamiento manual que permite realizar trabajos en la zona de peligro de sistemas de fabricación automatizados en el modo de funcionamiento manual. Dicho modo de funcionamiento debe establecerse, según EN 60204, parte 1, con un interruptor selector con cierre.

**Descripción del producto**

El interruptor de aprobación ha de conectarse con el sistema de control de la máquina de modo que se cumplan los requisitos para circuitos eléctricos de seguridad según VDI 2854 y/o EN ISO 10218-1.

Cuando se dan las condiciones que se describen en dichas normas, la función de protección de los resguardos de seguridad móviles puede anularse. Si se realiza una evaluación de dos canales comprobando además si los contactos tienen el mismo estado, se alcanza la categoría 3 según EN ISO 13849-1, mediante la señal de validación. El personal de servicio autorizado podrá entonces acceder a la zona de peligro:

- durante la instalación;
- durante la observación de los procesos de trabajo;
- durante el mantenimiento.

En el caso de evaluación de dos canales con monitoreo en el mismo estado de conexión se logra la categoría 3, conforme a la EN ISO 13849-1.

**Precauciones de seguridad**

- Estas instrucciones son parte del producto y deben ser conservadas durante toda su vida de servicio.
- Lea estas instrucciones detalladamente antes de usar el producto.
- La instalación, puesta en marcha y mantenimiento de este producto ha de ser llevado a cabo solamente por personal apropiado.
- No está permitida la alteración o modificación del producto.
- Proteja el producto contra la contaminación durante su puesta en marcha.
- No debe simularse la señal de validación fijando el contacto de commutación en la posición de validación.
- Algunos componentes, como los interruptores con llave, los pulsadores, etc., no deben utilizarse para funciones de seguridad.

**Datos técnicos**

Rango de temperatura	-5...60 °C
Grado de contaminación (EN 60947-1)	3
Categoría de uso (IEC 647-5-1)	DC13
Tensión de servicio nominal U <sub>e</sub> (Corriente de funcionamiento nominal I <sub>e</sub> )	24 V DC (0,3 A)
Protección	30 V DC (0,1 A) para tecla de autorización
Resistencia al impulso de tensión U <sub>imp</sub>	2A gG
Tensión nominal de aislamiento U <sub>i</sub>	0,5 kV
Cortocircuito condicional	50 V
Sección transversal del conductor	100 A
Material de la carcasa	0,14 mm <sup>2</sup>
Clase de protección	Plástico IP54
Vida útil	1 000 000 Ciclos de commutación

Peso	aprox. 1,1 kg
Ciclos de commutación B10 <sub>d</sub> de 3 niveles	100 000
Tipo de conexión	sí Cable
<b>Referencia</b>	<b>S2DF002 S2DF003 S2DF004</b>
Longitud del cable	5 m 10 m 5 m (helicoidal)
Número de contactos inversores	— 3 3
Número de contactos NO	2 — —
Botones adicionales	Tecla +/- — —
Señal de vibración	sí — —
Display de estado de commutación	sí — —
Esquema de conexión	862 861 861
Panel de control	FP1 FP2 FP2

**Productos Adicionales (consulte el catálogo)**

wenglor le ofrece la tecnología de conexión adecuada para su producto.

N.º Montaje adecuado

**840**

Relé de seguridad SR4

**Indicaciones de uso**

- Los interruptor de aprobación garantizan la protección del personal.
- El uso incorrecto y la manipulación pueden causar graves daños personales.
- Deben cumplirse todas las normas de seguridad y de prevención de accidentes aplicables a cada caso concreto, como las directrices de las asociaciones profesionales, los requisitos técnicos de seguridad de la VDI (EN ISO 10218-1, VDI 2854), las normas EN 60204, EN 12100, EN ISO 13849, EN 61062, DIN VDE 0106 parte 100, etc.
- Los dispositivos o interruptor de aprobación electromecánicos han de conectarse con el sistema de control de modo que se cumplan los requisitos para circuitos eléctricos de seguridad según EN ISO 10218-1, DIN EN 60204-1, EN ISO 13849-1, DIN EN ISO 11161 y VDI 2854.
- Los interruptor de aprobación no deben servir por sí solos para dar órdenes que puedan ocasionar estados de peligro.
- La función de seguridad de los interruptor de aprobación no debe puentearse (puentejar los contactos), manipularse o quedar inoperativa de cualquier otra manera.
- El interruptor de aprobación debe protegerse para evitar que los operarios lo pasen por alto.
- Los interruptor de aprobación deben ser manejados únicamente por personas autorizadas que puedan reconocer a tiempo las situaciones de peligro y tomar de inmediato las medidas pertinentes.
- Cada persona que se encuentre en la zona de peligro debe llevar consigo su propio pulsador de validación.



- **El usuario es el único responsable de la integración del dispositivo en un sistema global seguro. Para ello, el sistema completo debe validarse, por ejemplo, conforme a la norma EN ISO 13849-2.**

- Si para la validación se emplea el método simplificado conforme al apartado 6.3 de la norma EN ISO 13849-1:2008, es posible que el nivel de rendimiento (PL) se reduzca si se conectan en serie varios dispositivos.
- El usuario del interruptor de aprobación debe evaluar y documentar los riesgos residuales.

**Funció**

Nivel 1: Función de parada, tecla de autorización no pulsada  
Nivel 2: Función de autorización, tecla de autorización hasta posición intermedia pulsada (Centro de presión)

Nivel 3: Función de parada, tecla de autorización hasta tope final pulsada

- Al soltar la tecla de autorización o al pulsar sobre el centro de presión, se anula la función de autorización
- Al retornar del nivel 3 al nivel 1, la función de autorización se vuelve no efectiva

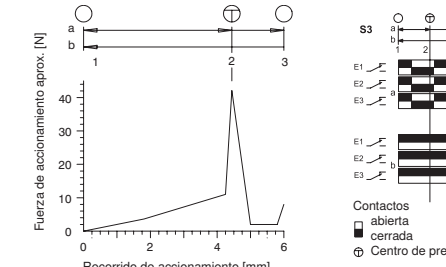


Fig.: Fuerza de accionamiento en función del recorrido de accionamiento

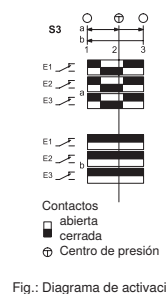


Fig.: Diagrama de activación S2DF001/S2DF002

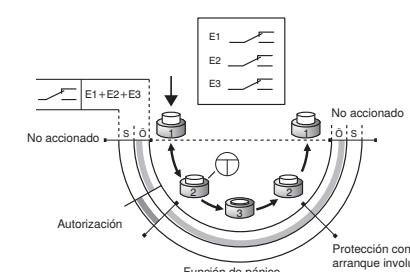


Fig.: Ciclo operativo S2DF001

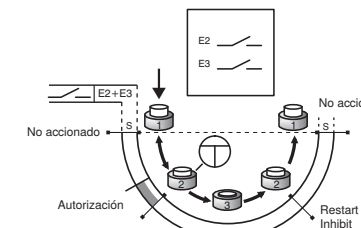


Fig.: Ciclo operativo S2DF002

**Conexión eléctrica**

- En el circuito de seguridad deben evaluarse por separado los dos contactos del interruptor de aprobación (dos canales).
- Los cables y las líneas empleados en la construcción de una instalación (excepto los conductores de protección) que pueden tocarse sin abrir ni quitar una cubierta o que están tendidos sobre piezas conductoras ajenas, deben presentar un aislamiento doble o reforzado entre el conductor y la superficie o estar cubiertos de un revestimiento metálico con suficiente capacidad conductora por si se produce un cortocircuito entre el conductor y el revestimiento.
- Deben prevenirse mediante medidas adecuadas las situaciones de peligro que puede causar el aplastamiento o el corte del cable de conexión:
  - Protección del cable mediante una instalación adecuada, por ejemplo tendiéndolo dentro de un tubo de aislamiento.
  - Control de conexiones cruzadas con una unidad de evaluación.
  - Empleo de un cable cuyos conductores estén blindados individualmente. Estos blindajes deben conectarse al sistema del conductor de protección de la máquina o la instalación. De este modo se detecta enseguida cualquier cortocircuito del cable y el sistema de control se desconecta inmediatamente gracias a la protección contra cortocircuito.

**Montar las Instrucciones**

Para los interruptores de aprobación debe emplearse un soporte adecuado.

**Indicaciones para la comprobación**

- Para garantizar un funcionamiento correcto y duradero es preciso realizar controles periódicos del funcionamiento eléctrico y mecánico.
- En caso de avería o daños debe sustituirse el interruptor de aprobación.
- El dispositivo debe ser reparado únicamente por el fabricante.
- Nota: El año de fabricación figura en la esquina inferior derecha de la placa de características.

**No operar cuando se producen reacciones poco claras en caso de error.**

**Comprobación durante la puesta en marcha**

Comprobación del interruptor de aprobación (función de autorización en nivel 2 y cancelación forzosa en nivel 3) mediante los controles de función.

**Indicaciones de mantenimiento**

Este producto wenglor no tiene necesidad de mantenimiento.

**Disposición adecuada**

wenglor sensoric GmbH no acepta la devolución de los productos inutilizables o irreparables. Respectivamente, las regulaciones nacionales válidas de la pérdida de disposición se aplican a la disposición del producto.

Copia del original del manual de instrucciones.

**Reglementair gebruik**

Dit wenglor-product dient volgens het volgende functieprincipe te worden gebruikt:  
De toestemmingsschakelaar is een handbediende commandogevier, die werkzaamheden in de gevarenzone van geautomatiseerde productiesystemen in de bedrijfsmodus handmatig bedrijf mogelijk maakt. Deze bedrijfsmodus moet volgens EN 60204, Deel 1 met een afsluitbare keuzeschakelaar worden vastgelegd.

**Productbeschrijving**

De toestemmingsschakelaar moet zodanig met de machinebesturing worden verbonden, dat aan de veiligheidsrelevantie eisen aan stroomcircuits volgens VDI 2854 en/of EN ISO 10218-1 voldaan is.

Onder de daar genoemde voorwaarden kan door het toestemmingssignalen de beschermende werking van bewegende veiligheidsinrichtingen worden opgeheven. Bevoegde operators kunnen dan de gevarenzone betreden:

- Bij het instellen
- Bij het observeren van arbeidsprocessen
- Bij het onderhoud

Bij 2-kanaals evaluatie met bewaking op gelijke contactstand wordt categorie 3 volgens EN ISO 13849-1 bereikt.

**Veiligheidsvoorschriften**

- Deze handleiding maakt deel uit van het product en dient te worden bewaard tijdens de gehele levensduur van het product.
- Lees de bedieningshandleiding voor gebruik van het product zorgvuldig door.
- Montage, inbedrijfstelling en onderhoud van dit product mogen uitsluitend door vakkundig personeel worden uitgevoerd.
- Ingrepen en wijzigingen aan het product zijn niet toegestaan.
- Bescherm het product bij inbedrijfstelling tegen vervuiling.
- Het toestemmingssignalen mag niet worden gesimuleerd, door het schakelelement vast te zetten in de toestemmingsstand
- Aangebouwde onderdelen als knoppen mogen niet worden gebruikt voor veiligheidstaken

**Technische gegevens**

Temperatuurbereik	-5...60 °C
Mate van verontreiniging (EN 60947-1)	3
Gebruikscategorie (IEC 647-5-1)	DC13
Nominale bedrijfsspanning U <sub>e</sub> (Nominale bedrijfsstroom I <sub>e</sub> )	24 V DC (0,3 A) voor toestemmingsschakelaar
Zekering	2A gG
Nominale stootspanningsbestendigheid U <sub>imp</sub>	0,5 kV
Nominale isolatiespanning U <sub>i</sub>	50 V
Voorwaardelijke kortsluitstroom	100 A
Kabeldoorsnede	0,14 mm <sup>2</sup>
Behuizingsmateriaal	kunststof
Beschermingsgraad	IP54
Levensduur	1.000.000 schakelcycli
Gewicht	ca. 1,1 kg
Schakelcycli B10 <sub>d</sub>	100.000
3-traps	ja
Wijze van aansluiting	kabel

**Aanvullende producten (zie catalogus)**

wenglor biedt u passende aansluittechniek voor uw product.

Passende bevestigingstechniek nr.

**840**

Relé de seguridad SR4

**Aanwijzingen voor gebruik**

- Toestemmingsschakelaars dienen voor de bescherming van personen.
- Onreglementair gebruik of manipulaties kunnen leiden tot zwaar letsel van personen!
- Alle voor het speciale gebruik geldende voorschriften voor veiligheid en ongevallenpreventie, zoals bijv. richtlijnen van de beroepsverenigingen, veiligheidstechnische eisen van de VDI (EN ISO 10218-1, VDI 2854), EN 60204, EN 12100, EN ISO 13849, EN 61062, DIN VDE 0106 Teil 100 enz. moeten worden nageleefd

- Elektromechanische toestemmingsschakelaars moeten zodanig met de besturing worden verbonden, dat aan de veiligheidsrelevantie eisen aan stroomcircuits volgens EN ISO 10218-1, DIN 60204-1, EN ISO 13849-1, DIN EN ISO 11161 en VDI 2854 voldaan is
- Met toestemmingsschakelaars alleen mogen geen commando's worden gegeven voor toestanden die gevaren veroorzaken.
- De veiligheidsfunctie van toestemmingsschakelaars mag niet worden omzeild (contacten overbrugd), gemanipuleerd of op andere wijze onwerkzaam gemaakt
- Toestemmingsschakelaar moet worden beschermd tegen tijdelijke uitschakeling door de bediener
- Toestemmingsschakelaars mogen uitsluitend worden bediend door bevoegde personen, die gevarenlijke toestanden tijdelijk herkennen en direct tegenmaatregelen kunnen nemen
- Elke persoon die zich in de gevarenzone ophoudt, moet over een eigen toestemmingsschakelaar beschikken