

Sentry SSR20

Säkerhetsrelä

Produktbeskrivning

SSR20 är ett säkerhetsrelä för tvåhands-manöverdon och erbjuder konfigurationsmöjligheter för automatisk och manuell återställning.

Installation

VARNING: Produkten måste installeras av en behörig elektriker i enlighet med gällande säkerhetsföreskrifter, standarder och maskindirektiv.

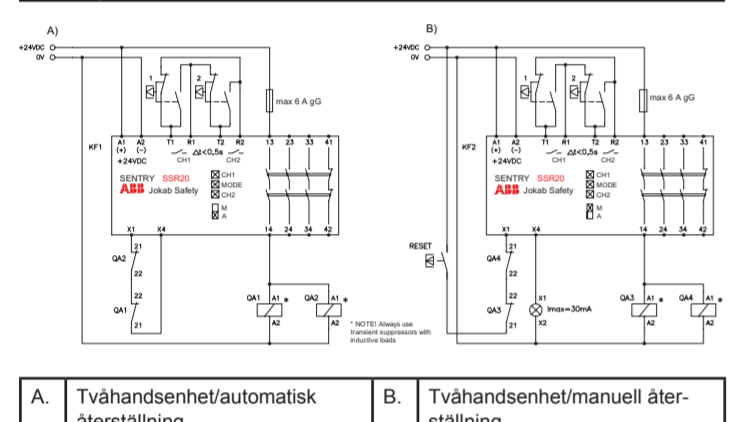
AKTAS: Säkerhetsreläet ska monteras på en 35 mm DIN-skiva i ett skåp med som minst kapslingsklass IP54.

AKTAS: Se till att det är minst 10 mm avstånd mellan säkerhetsreläet och enheter av annat fabrikat för att förhindra okontrollerad uppvärming.

AKTAS: Se till att det är minst 50 mm fritt utrymme ovanför och under säkerhetsreläet och andra enheter för att säkra ett tillräckligt luftflöde genom säkerhetsreläts ventileringshål.

Anslutning

VARNING: Säkerhetsrelä och skyddsanordningar med 24 VDC spänningsskrav måste anslutas till en PELV/SELV-skyddad strömförsegnings.



A. Tvåhandsenhets/automatisk återställning B. Tvåhandsenhets/manuell återställning

Anm: Använd alltid transientskydd vid induktiva belastningar.

LED-indikering

CH1/MODE/CH2	Kommentar	Åtgärd
av/av/av	Säkerhetsreläet saknar matningsspänning.	Kontrollera spänning och anslutningar för A1-A2.
grön/grön/grön	CH1 och CH2 godkända. Återställning utförd och utgångar aktiverade.	
av/blå/av	Inga kanaler godkända.	Kontrollera CH1 och CH2.
grön/blå/grön	CH1 och CH2 godkända, säkerhetsreläet väntar på återställning.	Kontrollera återställningsinställningar, ledare och återställningskrets.
röd/snabbt blinkande röd/röd	Säkerhetsreläet är i felsäkert läge.	Kontrollera installation samt stäng av och starta om.

Tekniska data

Strömförsegnings	
Matningsspänning	+24 VDC +15 %, -20 %, PELV/SELV
Förbrukning	12 W
Säkring	4 A gG (4 A enligt UL 248)
NO-kontakt	
AC-belastning (AC15, AC1), nominell driftspänning/-ström för 1/2/3 kontakt(er)	250 VAC, 5 A/5 A/4,6 A
DC-belastning (DC13, DC1), nominell driftspänning/-ström för 1/2/3 kontakt(er)	+24 VDC, 6 A/5,6 A/4,6 A
Säkring	6,3 A gG, 1 kA kortslutningsskydd (6 A enligt UL 248)
Minsta kontaktbelastning under drift	5 VDC/10 mA (15 VDC/3 mA)
Specification of givarvägränssnitt	
Utgång T1 och T2	
Maximal utström (ström intern begränsad till normalt 70 mA)	50 mA, nom. 24 VDC
Ingång R1 och R2	
Maximal OSSD-puls längd	1,0 ms

Extracts from the Original instructions

SSR20

Sentry safety relay

Product description

SSR20 is a safety relay for two-hand safety devices with configuration possibilities for automatic and manual reset.

Installation

WARNING: The product must be installed by a trained electrician following applicable safety regulations, standards and the machine directive.

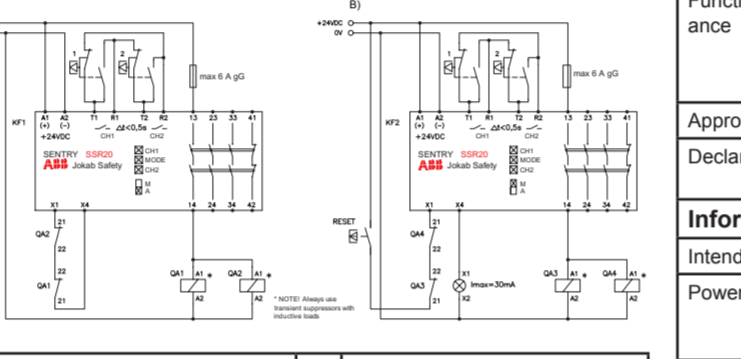
CAUTION: The safety relay shall be attached on a 35 mm DIN rail in an enclosure that has at least protection class IP54.

CAUTION: Make sure there is at least 10 mm distance between the safety relay and other non-Sentry units to prevent uncontrolled heating.

CAUTION: Make sure there is at least 50 mm distance above and below the safety relay and other units for correct air flow in the venting holes of the safety relay.

Connection

WARNING: The safety relays and the safety devices supplied with 24 VDC must be connected to PELV/SELV power supply and common shared ground.



A. Two-hand device / Auto reset B. Two-hand device / Manual reset

Note: Always use transient suppressors when inductive loads.

LED indication

CH1/MODE/CH2	Comment	Action
off/off/off	The safety relay is not powered.	Check A1-A2 voltage and connections.
green/green/green	CH1 and CH2 accepted. Reset done and outputs activated.	

Underhåll	VARNING: Säkerhetsrelaterade funktioner och mekanismer ska testas med specificerade intervall för att verifiera att säkerhetsfunktionerna fungerar korrekt.
	VARNING: Det är inte tillåtet att reparera eller byta ut delar i säkerhetsrelä eftersom detta kan leda till att produkten oavsiktligt skadas och därmed påverkar enhetens säkerhet vilket i slutändan kan orsaka allvarliga personskador. Om produkten upphör att fungera eller blivit skadad, kontakta ABB Jokab för att byta ut säkerhetsrelä mot en liknande produkt.

Technical data

Power supply

Operating voltage +24 VDC +15 %, -20 %, PELV/SELV

Consumption 12 W

Required fuse 4 A gG (4 A according to UL 248)

NO contact

AC load (AC15, AC1), rated operational voltage, current 1/2/3 contact(s)

250 VAC, 5 A/5 A/4,6 A

DC load (DC13, DC1), rated operational voltage, current 1/2/3 contact(s)

+24 VDC, 6 A/5,6 A/4,6 A

Required fuse 6,3 A gG, 1 kA short circuit protection (6 A according to UL248)

Minimum operating contact load 5 VDC/10 mA (15 VDC/3 mA)

Sensor interface specification

Output T1 and T2

Maximum output current (current limited internally to typical 70 mA) 50 mA, nom 24 VDC

Input R1 and R2

Maximum OSSD pulse length 1.0 ms

Input/output (I/O) X4

Maximum output current (currently limited internally to typical 70 mA) 50 mA

Connection block and wire properties

Maximum screw torque 0.8 Nm

Solid conductor, minimum 1 x 24 AWG (0.2 mm²), 2 x 24 AWG (0.2 mm²)

Auszüge aus der Originalbetriebsanleitung

SSR20

Sentry Sicherheitsrelais

Produktbeschreibung

Das SSR20 ist ein Sicherheitsrelais für Zweihand-Sicherheitsvorrichtungen mit Konfigurationsmöglichkeiten zum automatischen und manuellen Reset.

Montage

WARNING: Das Produkt muss von einem geschulten Elektriker gemäß den anwendbaren Sicherheitsvorschriften, Normen und der Maschinenrichtlinie installiert werden.

VORSICHT: Das Sicherheitsrelais ist auf einer 35-mm-DIN-Schiene in einem Gehäuse zu montieren, das mindestens die Schutzart IP54 aufweist.

VORSICHT: Sicherstellen, dass mindestens 10 mm Abstand zwischen dem Sicherheitsrelais und anderen Einheiten eingehalten werden, die keine Sentry-Sicherheitsrelais sind, um ein unkontrolliertes Aufheizen zu verhindern.

VORSICHT: Sicherstellen, dass über und unter dem Sicherheitsrelais und anderen Einheiten ein Mindestabstand von 50 mm besteht, damit die Luft in den Entlüftungsöffnungen des Sicherheitsrelais korrekt strömen kann.

Anschluss

WARNING: Die Sicherheitsrelais und Sicherheitsgeräte, die mit 24 V DC versorgt werden, müssen an eine PELV/SELV-Spannungsversorgung und an eine gemeinsame Erdung angeschlossen werden.

Information for use in USA/Canada

Functional safety standard compliance • IEC 61508-1:2010, up to SIL3 • EN ISO 13849-1:2015, up to PLe/Cat.4 • EN 62061:2005, up to SILCL3

Approvals CE, TÜV SUD, cULus, CCC, RCM

Declaration of conformity Can be found at: www.abb.com/jokabsafety

Information for use in USA/Canada

Intended use Applications according to NFPA 79

Power source A suitable isolating source in conjunction with a fuse in accordance with UL 248

Fuse A suitable isolating source in conjunction with a fuse in accordance with UL 248. The fuse shall be rated max. 4 A and be installed in the +24 VDC power supply to the device in order to limit the available current.

Maintenance

WARNING: The safety functions and mechanics shall be tested in accordance to specified intervals to confirm that the safety functions work properly.

WARNING: Repair and exchange of parts of the safety relay is not permitted since it may accidentally cause permanent damage to the product, impairing safety of the device which in turn could lead to serious injury to personnel. In case of breakdown or damage to the product contact ABB Jokab safety to replace the safety relay with a similar product.

Anmerkung: Bei induktiven Lasten immer Unterdrucker für transiente Signale verwenden.

LED-Anzeige

CH1/MODE/CH2 **Anmerkung** **Maßnahme**

aus/aus/aus Das Sicherheitsrelais ist nicht mit Strom versorgt. A1- und 2A-Spannung und Anschlüsse überprüfen.

grün/grün/grün CH1 und CH2 akzeptiert. Reset ausgeführt und Ausgänge aktiviert.

aus/blau/aus Keine Kanäle akzeptiert. K1 und K2 überprüfen.

grün/blau/grün CH1 und CH2 akzeptiert, das Sicherheitsrelais wartet auf einen Rückstellenen (Reset).

rot/schnell blinkend rot/rot Sicherheitsrelais befindet sich im fehlerhaften Modus. Die Installation überprüfen und einmal aus- und wieder einschalten.

Technische Daten

Stromversorgung

Betriebsspannung +24 V DC +15 %, -20 %, PELV/SELV

SSR20

Sentry Relais de sécurité

Description du produit
Le SSR20 est un relais de sécurité destiné aux dispositifs de sécurité à commande bimanielle et caractérisé par des options de configuration pour la réinitialisation automatique et manuelle.

Installation

AVERTISSEMENT: L'installation du produit doit être confiée à un électricien compétent, dans le respect des règles et des normes de sécurité et de la directive Machines.

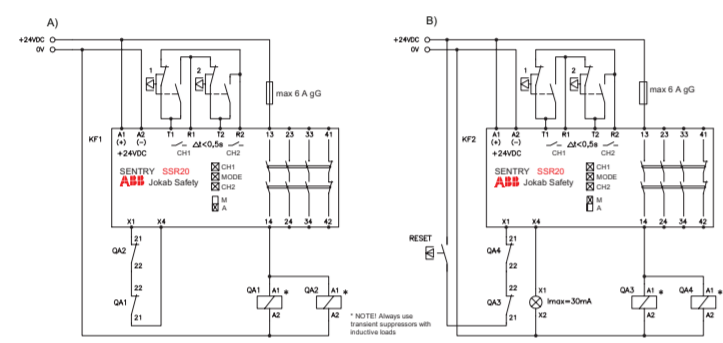
ATTENTION: Le relais de sécurité doit être fixé sur un rail DIN de 35 mm au sein d'un coffret ayant un indice de protection IP54 au minimum.

ATTENTION: Une distance minimale de 10 mm doit être respectée entre le relais de sécurité et tout autre produit à proximité en vue de prévenir toute surchauffe incontrôlée.

ATTENTION: Une distance minimale de 50 mm doit être respectée en dessous et au-dessus du relais de sécurité et d'autres unités pour assurer une bonne circulation de l'air dans les orifices de ventilation dudit relais de sécurité.

Connexion

AVERTISSEMENT: Les relais de sécurité et les dispositifs de sécurité alimentés en 24 V CC doivent être connectés à une alimentation en très basse tension de sécurité (TBTS) / de protection (TBTP) et à une terre commune.



Remarque: En cas de charges inductives, toujours utiliser des limitateurs de surtension.

Voyants (DEL)

CH1/MODE/CH2	Commentaire	Action
éteint/éteint/éteint	Le relais de sécurité n'est pas sous tension.	Contrôler les connexions et la tension aux bornes A1 et A2.
vert/vert/vert	Canaux CH1 et CH2 acceptés. Réarmement effectué et sorties activées.	
éteint/bleu/éteint	Aucun canal n'est accepté.	Contrôler les canaux CH1 et CH2.
vert/bleu/vert	Canaux CH1 et CH2 acceptés, les relais de sécurité attendent le réarmement.	Contrôler le réarmement choisi, le câblage et le circuit de réarmement.
rouge/rouge clignotant rapidement/rouge	Le relais de sécurité est en mode de sécurité et mette hors puis sous tension.	Contrôler l'installation et mettre hors puis sous tension.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique		
Tension d'alimentation	+24 V CC +15 %, -20 %, TBTS/TBTP	
Consommation	12 W	
Fusible requis	Type gG 4 A (4 A conformément à la norme UL 248)	
Contact NO		
Charge en courant alternatif (AC15, AC1), tension nominale, courant 1/2/3 contact(s)	250 V CA, 5 A/5 A/4,6 A	
Charge en courant continu (DC13, DC1), tension nominale, courant 1/2/3 contact(s)	+24 V CC, 6 A/5,6 A/4,6 A	
Fusible requis	Type gG 6,3 A, protection contre les courts-circuits de 1 kA (6 A conformément à UL 248)	
Charge minimale du contact	5 V CC/10 mA (15 V CC/3 mA)	
Caractéristiques de l'interface avec le capteur		
Bornes de sortie T1 et T2		
Courant de sortie max. (limite interne)	50 mA, courant nominal de 24 V CC du courant à 70 mA	

Tout effort ayant été déployé pour assurer que les informations contenues dans ce livre sont correctes, ABB JokabSafety ne saurait assumer aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions éventuelles et se réserve le droit d'y apporter sans avis préalable toute amélioration jugée utile. L'utilisateur est responsable d'assurer que ces dispositifs de contrôle sont correctement installés, entretenus et mis en œuvre afin de répondre à tout code/réglement local et national en vigueur. Les informations contenues dans les exemples d'application, y compris schémas de câblage, de fonctionnement ou d'utilisation décrits dans ce livre, sont prévues uniquement pour illustrer les caractéristiques de fonctionnement du produit. ABB Jokab Safety ne peut ni garantir ni prétendre que de tels exemples donnés fonctionneront dans un environnement particulier lorsque mis en pratique, ni assumer la responsabilité ou la fiabilité pour l'emploi spécifique que d'un produit fondé sur les exemples donnés. Imprimé en Suède.

[EN] The complete original instructions can be found at:
[SE] Den kompletta bruksanvisningen i original finns på:
[DE] Die komplette Originalbetriebsanleitung ist zu finden unter:
[IT] Le istruzioni originali complete si trovano qui:
[FR] La notice originale intitulée est disponible sur:
[ES] La versión original de las instrucciones está disponible en:
www.abb.com/jokabsafety

Extracto de las instrucciones originales
SSR20
Sentry Relè di sicurezza

Descripción del producto

L'SSR20 è un relè di sicurezza per dispositivi di sicurezza a due mani con possibilità di configurazione per il ripristino automatico e manuale.

Installazione

AVVERTENZA: Far installare il prodotto da un elettricista qualificato nel rispetto delle normative di sicurezza, delle norme e della direttiva macchine applicabili.

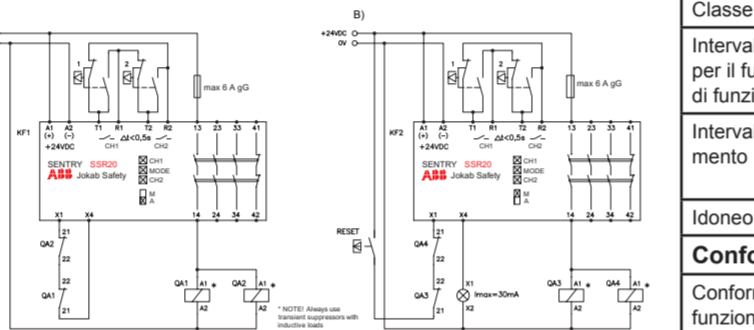
Avvertenza: Fissare il relè di sicurezza su una guida DIN da 35 mm in un involucro dotato di classe di protezione minima IP54.

Avvertenza: Accertarsi che vi sia una distanza minima di 10 mm tra il relè di sicurezza e altre unità non Sentry per prevenire il surriscaldamento.

Avvertenza: Accertarsi che vi sia una distanza minima di 50 mm sopra e sotto il relè di sicurezza e altre unità per garantire un'adegua circolazione di aria attraverso i fori di sfato del relè.

Collegamento

AVVERTENZA: I relè di sicurezza e i dispositivi di sicurezza alimentati a 24 VCC devono essere collegati a un'alimentazione elettrica PELV/SELV e a una messa a terra comune condivisa.



Homologations et conformité aux normes

Conformité aux normes de sécurité fonctionnelle

- CEI 61508-1:2010 jusqu'à SIL3
- EN ISO 13849-1:2015, jusqu'à PLe/Cat. 4
- EN 62061:2005, jusqu'à SILCL3

Homologations

CE, TÜV SUD, cULus, CCC, RCM

Déclaration de conformité

Disponible à l'adresse : www.abb.com/jokabsafety

Informations spécifiques aux États-Unis/au Canada

CH1/MODE/CH2 Comment Intervento

spento/spento/spento Il relè di sicurezza non è alimentato. Verificare la tensione A1-A2 e i collegamenti.

verde/verde/verde CH1 e CH2 accettati. Rilarmo effettuato e uscite attivate.

spento/blu/spento Nessun canale accettato. Controllare CH1 e CH2.

verde/blu/verde CH1 e CH2 accettati, relè di sicurezza in attesa di rilarmo.

rosso/rosso lampeggiante veloce/rosso Il relè di sicurezza si trova in modalità fail-safe. Verificare l'installazione, poi spegnere e riaccendere.

A. Dispositivo a due mani/ripristino automatico

B. Dispositivo a due mani/ripristino manuale

Note: Utilizzare sempre dei soppressori di arco elettrico con carichi induttivi.

Indicatore LED

CH1/MODE/CH2 Comment Intervento

utilisation prévue Applications conformément à la norme NFPA 79

source d'alimentation Une source d'isolation adaptée combinée à un fusible conforme à la norme UL 248

Fusible Source d'isolation adaptée conjointement avec un fusible conforme à UL 248. Un fusible de max 4 A doit être utilisé entre l'alimentation en +24 VCC et le produit afin de limiter le courant fourni.

verde/bleu/verde CH1 e CH2 accettati, relè di sicurezza in attesa di rilarmo.

rosso/rosso lampeggiante veloce/rosso Il relè di sicurezza si trova in modalità fail-safe. Verificare l'installazione, poi spegnere e riaccendere.

A. Dispositivo bimanuale, rilarme automatico

B. Dispositivo bimanuale, rilarme manuale

Note: Utilice siempre supresores transitorios con las cargas inductivas.

Indicadores LED

CH1/MODE/CH2 Comentario Acción

apag/apag/apag. El relé de seguridad no recibe energía. Revise las conexiones y la tensión de A1-A2.

verde/verde/verde CH1 y CH2 correctos. Rilarmo finalizado y salidas activadas.

apag/azul/apag. Ningún canal en modo correcto.

verde/azul/verde CH1 y CH2 correctos, el relé de seguridad espera un rilarme.

rojo/rojo interm. rápido El relé de seguridad está en modo de fallo seguro. Compruebe la instalación y realice un ciclo de encendido.

A. Dispositivo bimanual, rilarme automático

B. Dispositivo bimanual, rilarme manual

Note: Utilice siempre supresores transitorios con las cargas inductivas.

Manutención

CH1/MODE/CH2 Comentario Acción

avag/apag/apag. El relé de seguridad no recibe energía. Revise las conexiones y la tensión de A1-A2.

verde/verde/verde CH1 y CH2 correctos. Rilarmo finalizado y salidas activadas.

apag/azul/apag. Ningún canal en modo correcto.

verde/azul/verde CH1 y CH2 correctos, el relé de seguridad espera un rilarme.

rojo/rojo interm. rápido El relé de seguridad está en modo de fallo seguro. Compruebe la instalación y realice un ciclo de encendido.

A. Dispositivo bimanual, rilarme automático

B. Dispositivo bimanual, rilarme manual

Note: Utilice siempre supresores transitorios con las cargas inductivas.

Indicaciones para su uso en EE.UU./Canadá

Uso previsto Aplicaciones conformes a la norma NFPA 79

Fuente de alimentación Una fuente isolante adegauada insieme a un fusibile conforme a UL 248

Fusible Idonea fonte di isolamento abbinata a un fusibile conforme alla norma UL 248. Il fusibile deve avere una corrente nominale massima di 4 A ed essere installato sull'alimentazione a +24 VCC verso il dispositivo, in modo da limitare la corrente disponibile.

verde/verde/verde CH1 e CH2 correctos. Rilarmo finalizado y salidas activadas.

verde/azul/verde CH1 y CH2 correctos, el relé de seguridad espera un rilarme.

rojo/rojo interm. rápido El relé de seguridad está en modo de fallo seguro. Compruebe la instalación y realice un ciclo de encendido.

A. Dispositivo bimanual, rilarme automático

B. Dispositivo bimanual, rilarme manual

Note: Utilice siempre supresores transitorios con las cargas inductivas.

Indicaciones para su uso en EE.UU./Canadá

Uso previsto Aplicaciones conformes a la norma NFPA 79

Fuente de alimentación Una fuente de aislamiento adecuada en combinación con un fusible conforme con UL 248.

Fusible Una fuente de aislamiento adecuada conjuntamente con un fusible de acuerdo con la norma UL 248. El fusible deberá tener una capacidad nominal máxima de 4 A e instalarse en la fuente de alimentación de 24 VCC para poder limitar la corriente disponible.

verde/verde/verde CH1 e CH2 correctos. Rilarmo finalizado y salidas activadas.

verde/azul/verde CH1 y CH2 correctos, el relé de seguridad espera un rilarme.

rojo/rojo interm. rápido El relé de seguridad está en modo de fallo seguro. Compruebe la instalación y realice un ciclo de encendido.

A. Dispositivo bimanual, rilarme automático

B. Dispositivo bimanual, rilarme manual

Note: Utilice siempre supresores transitorios con las cargas inductivas.

Datos técnicos

fuente de alimentación Fuente de alimentación

Tensión de funcionamiento +24 V CC +15 %, -20 %, CTEP/CTES

Consumo 12 W

Fusible requerido Fusible esterno gG da 4 A (4 A secondo UL 248)

contacto NA Carico CA (AC15, AC1), tensione di esercizio nominale, 1/2/3 contatti corrente

Carico CC (DC13, DC1), tensione di esercizio nominale, 1/2/3 contatti corrente

Fusibile necesario Fusibile gG da 6,3 A, protezione dai cortocircuiti 1 kA (6 A secondo UL248)

Carico di contatto minimo 5 VCC/10 mA (15 VCC/3 mA)

specifiche dell'interfaccia del sensore Uscita T1 e T2