



SSP

Safety System Products

S14LDRB-H0A-E2-I1-I1-I1-Q1A0-Q2A0-Q3C0-Q4I0-W08

Safety Simplifier | für HOLDX R1

Ihre Vorteile

- 14 I/O's als Safety-Eingänge oder redundante OSSD-Ausgänge
- Wireless Schnittstelle für sichere Kommunikation, Programmierung & Diagnose
- IP65
- 40 mm breite für Alu-Schutzzaunsysteme



Zu den Downloads ►

we simplify safety



Safety System Products

S14LDRB-H0A-E2-I1-I1-I1-Q1A0-Q2A0-Q3C0-Q4I0-W08

Mit dem Safety Simplifier bringen wir Sicherheit dort hin, wo sie gebraucht wird und erleichtern Ihnen die Erstellung nutzerfreundlicher Sicherheitssysteme, wie zum Beispiel an Zugangstüren. Schließen Sie einfach Ihre Sensoren, Zuhaltungen oder Lichtvorhänge an. Eine vollständige Sicherheitslösung mit Auswertung und Diagnose, welche kabellos über einen weiteren Safety Simplifier oder direkt an Ihre bestehende Anlage sicherheitsgerichtet weitergegeben.

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	S14LDRB-H0A-E2-I1-I1-I1-Q1A0-Q2A0-Q3C0-Q4I0-W08
Artikelnummer	SP-X-89-000-48
Funktionsart	Sicherheits-SPS mit sicherer wireless Schnittstelle, interne Antenne

Taster Position 1

- Typenbezeichnung	E2
- Funktionsart	Not-Halt-Taster

Taster Position 2

- Typenbezeichnung	I1
- Funktionsart	Beleuchteter Taster

Taster Position 3

- Typenbezeichnung	I1
- Funktionsart	Beleuchterer Taster

Taster Position 4

- Typenbezeichnung	I1
- Funktionsart	Beleuchtete Taster
Farbe	rot, gelb, grün, blau, weiß

Anschluss

- Position 3	Q3C- Stiftstecker M12 5-Pin
- Position 4	Q4I - Buchsenstecker M12 8-Pin

Sicherheitstechnische Daten

CPU	
- EN ISO 13849-1: 2008	Kategorie 4

we simplify safety



Safety System Products

S14LDRB-H0A-E2-I1-I1-I1-Q1A0-Q2A0-Q3C0-Q4I0-W08

- IEC 61508-2	SIL CL 3
- EN 62061 PFHD [1/h]	□
- EN ISO 13849-1: 2008 TM [Jahr]	20
Eingänge 1-kanalig	
- EN ISO 13849-1: 2008	Kategorie 2
- IEC 61508-2	SIL CL 2
- EN 62061 PFHD [1/h]	□
- EN ISO 13849-1: 2008 TM [Jahr]	20
Eingänge 2-kanalig	
- EN ISO 13849-1: 2008	Kategorie 4
- IEC 61508-2	SIL CL 3
- EN 62061 PFHD [1/h]	□
- EN ISO 13849-1: 2008 TM [Jahr]	20
Ausgänge OSSD 1-kanalig	
- EN ISO 13849-1: 2008	Kategorie 2
- IEC 61508-2	SIL CL 2
- EN 62061 PFHD [1/h]	□
- EN ISO 13849-1: 2008 TM [Jahr]	20
Ausgänge OSSD 2-kanalig	
- EN ISO 13849-1: 2008	Kategorie 4
- IEC 61508-2	SIL CL 3
- EN 62061 PFHD [1/h]	□
- EN ISO 13849-1: 2008 TM [Jahr]	20
Ausgänge Relais 2-kanalig	
- EN ISO 13849-1: 2008	Kategorie 4
- EN 62061 SIL CIL	SIL CL 3
- EN 62061 PFHD [1/h]	□
- EN ISO 13849-1: 2008 TM [Jahr]	20
Zulassungen	CE, TÜV
Umgebungsbedingungen	
Lagertemperatur max	-20°C ... +65 °C
Betriebstemperatur max	-20°C ... +65 °C

we simplify safety



Safety System Products

S14LDRB-H0A-E2-I1-I1-I1-Q1A0-Q2A0-Q3C0-Q4I0-W08

Elektrische Daten

Technische Daten wireless Safety

- Maximale Anzahl von sicheren
Wireless-Kanälen 16

Kanäle

- Kanal 1	2405 MHz
- Kanal 2	2410 MHz
- Kanal 3	2415 MHz
- Kanal 4	2420 MHz
- Kanal 5	2425 MHz
- Kanal 6	2430 MHz
- Kanal 7	2435 MHz
- Kanal 8	2440 MHz
- Kanal 9	2445 MHz
- Kanal 11	2455 MHz
- Kanal 10	2450 MHz
- Kanal 12	2460 MHz
- Kanal 13	2465 MHz
- Kanal 14	2470 MHz
- Kanal 15	2475 MHz
- Kanal 16	2480 MHz

- Anzahl Klemmen 32

Versorgungsspannung Ub 10 - 30 V

Stromaufnahme 110 mA mit LED Anzeige

Leiterquerschnitt

- eindrätig 0,08 ... 0,5 mm²

- feindrätig 0,08 ... 0,5 mm²

- feindrätig (Adernhülse ohne

Kunststoffkragen)

Abisolierlänge 5...6 mm

Konfigurierbare Ein-/Ausgänge

14 Halbleiter Ein-/ Ausgänge mit Hilfe der
Software konfigurierbar □

we simplify safety



Safety System Products

S14LDRB-H0A-E2-I1-I1-I1-Q1A0-Q2A0-Q3C0-Q4I0-W08

Anzahl sichere Eingänge	max. 14
Anzahl sichere Halbleiter OSSD Ausgänge	max. 14
Anzahl Halbleiter Hilfsausgänge	max. 14
Anzahl Halbleiter Taktausgänge	max. 8
Eingangsstrom	HIGH 2,4 mA ... 3,8 mA LOW -2,5 mA ... 2,1 mA
Ausgangsart	PNP-Halbleiter
Ausgangsspannung	Betriebsspannung UB -0,5 V
Ausgangsstrom einzeln	max. 600 mA (bei UB 24 V)
Ausgangsstrom gesamt	max. 2 A (bei UB 24 V)
Taster Position 1	
Typenbezeichnung	E2
Funktionsart	Not-Halt-Taster
Schalterart	2 Öffner + LED
Prellzeit NO	<10 ms
Prellzeit NC	<10 ms
Öffnerkontakt zwangsöffnend	gemäß EN60947-5-1 Anh-K.
Beleuchtung	LED
Mechanische Lebensdauer	50.000 Schaltzyklen
Elektrische Lebensdauer (Nennlast)	50.000 Schaltzyklen
B10d-Wert	250.000
Taster Position 2	
Typenbezeichnung	I1
Funktionsart	Beleuchteter Taster
Schalterart	1 Schließer + LED
Prellzeit NO	<10 ms
Prellzeit NC	<10 ms
Öffnerkontakt zwangsöffnend	gemäß EN60947-5-1 Anh-K
Beleuchtung	LED
Mechanische Lebensdauer	30.000 Schaltzyklen
Elektrische Lebensdauer (Nennlast)	30.000 Schaltzyklen
Taster Position 3	
Typenbezeichnung	I1
Funktionsart	Beleuchteter Taster

we simplify safety



Safety System Products

S14LDRB-H0A-E2-I1-I1-I1-Q1A0-Q2A0-Q3C0-Q4I0-W08

Farbe	rot, gelb, grün, blau, weiß
Schalterart	1 Schließer + LED
Prellzeit NO	<10 ms
Prellzeit NC	<10 ms
Öffnerkontakt zwangsöffnend	gemäß EN60947-5-1 Anh-K
Beleuchtung	LED
Mechanische Lebensdauer	30.000 Schaltzyklen
Elektrische Lebensdauer (Nennlast)	30.000 Schaltzyklen
Taster Position 4	
Typenbezeichnung	I1
Funktionsart	Beleuchteter Taster
Farbe	rot, gelb, grün, blau, weiß
Schalterart	1 Schließer + LED
Prellzeit NO	<10 ms
Prellzeit NC	<10 ms
Öffnerkontakt zwangsöffnend	gemäß EN60947-5-1 Anh-K
Beleuchtung	LED
Mechanische Lebensdauer	30.000 Schaltzyklen
Elektrische Lebensdauer (Nennlast)	30.000 Schaltzyklen
Allgemeine Daten	
Speicherkarte	Möglichkeit zum Einbau einer Speicherkarte MEM SP-N-88-001-93 vorhanden
Programmierschluss	Micro USB Wireless-Schnittstelle
Typ Klemmanschluss	Federzugklemmen
- feindrähtig (Adernhülse mit Kunststoffkragen)	0,08 ... 0,5 mm ²
Eingangsspannung	HIGH 75% von UB (Anpassbar mittels Software) LOW 25% von UB (Anpassbar mittels Software)
Technische Daten Eingänge	
Technische Daten sichere OSSD-Ausgänge, Hilfs- und Taktausgänge	
Kurzschlussfest	Ja
Mechanische Daten	
Einbauöffnung der Taster	22,5 mm

we simplify safety



Safety System Products

S14LDRB-H0A-E2-I1-I1-I1-Q1A0-Q2A0-Q3C0-Q4I0-W08

Gehäuse Typ H0A

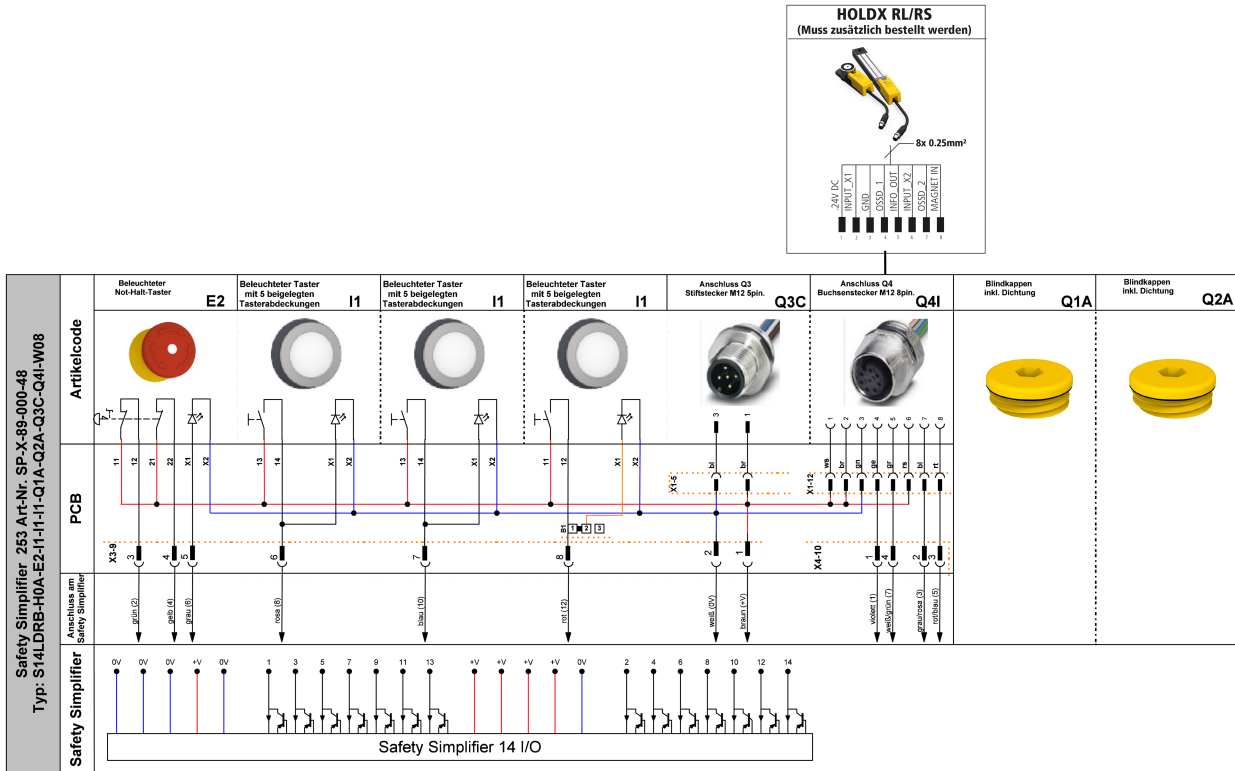
Abmessungen

Höhe	44 mm
Länge	253 mm
Breite	42 mm

S14LDRB-H0A-E2-I1-I1-I1-Q1A0-Q2A0-Q3C0-Q4I0-W08

Elektrische Zeichnungen

Anschlussbeispiel 1



Zubehör

Wireless Safety

Artikelcode ZB1

Bezeichnungsschilderset

SP-X-88-001-20



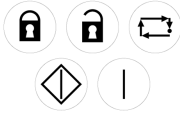
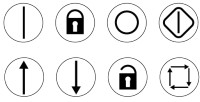





Artikelcode ZB2

Bezeichnungsschilderset









SP-X-88-001-22




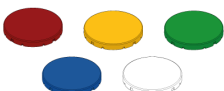





S14LDRB-H0A-E2-I1-I1-I1-Q1A0-Q2A0-Q3C0-Q4I0-W08

	Bezeichnungsschilderset	SP-X-88-001-23	
	ZB3		
	Bezeichnungsschilderset	SP-X-88-001-93	
	ZB4		
Artikelcode ZMB	Montageplatte groß	SP-N-88-850-02	
Artikelcode ZMS	Montageplatte klein	SP-N-88-850-01	
Artikelcode ZMT	Montageschlüssel	SP-X-88-001-25	
Artikelcode ZSD	Schraube mit Dichtung	SP-X-88-001-89	
Externe Antenne für Safety Simplifier, Kabellänge 1 m	Simplifier EXTA 1 m	SP-X-88-200-24	

S14LDRB-H0A-E2-I1-I1-I1-Q1A0-Q2A0-Q3C0-Q4I0-W08

Externe Antenne für Safety Simplifier, Kabellänge 10 m	Simplifier EXTA 10 m	SP-X-88-200-20	
Externe Antenne für Safety Simplifier, Kabellänge 2 m	Simplifier EXTA 2 m	SP-X-88-200-23	
Externe Antenne für Safety Simplifier, Kabellänge 5 m	Simplifier EXTA 5 m	SP-X-88-200-22	
Externe Antenne für Safety Simplifier, Kabellänge 8 m	Simplifier EXTA 8 m	SP-X-88-200-21	
Die kostenlose Software für das Safety Simplifier System	Simplifier Manager		
	Simplifier Monitor - SRM Stick	SP-N-88-850-03	
Befestigungsset für Safety Simplifier zur Rückwandmontage	Simplifier ZHMS	SP-X-88-001-91	
Befestigungsset für Safety Simplifier	Simplifier ZHS	SP-X-88-001-91	

S14LDRB-H0A-E2-I1-I1-I1-Q1A0-Q2A0-Q3C0-Q4I0-W08

Artikelcode ZUK	Taster-/ Leuchtenkappen Abhebwerkzeug	SP-X-88-001-26	
Artikelcode ZTK5	Tasterkappenset für beleuchtete Taster	SP-X-88-001-19	
Sicherheitsschalter			
Magnetische Prozesszuhaltung	HOLDX S1	SP-X-73-001-10	
Zubehör			
M12-Buchsenstecker, 12 polig, 10 m	M12-C12101-G	SP-X-33-000-21	
M12-Buchsenstecker, 12 polig, 20 m	M12-C12201-G	SP-X-33-000-22	
M12-Buchsenstecker, 5-polig	M12-C51-G	SP-X-33-001-00	
M12-Stiftstecker, 5 polig	M12-C52-G	SP-X-33-001-01	



Safety System Products

S14LDRB-H0A-E2-I1-I1-I1-Q1A0-Q2A0-Q3C0-Q4I0-W08

M12-Buchsenstecker, 8 polig

M12-C81-G

SP-X-33-001-02



M12-Stiftstecker, 8 polig

M12-C82-G

SP-X-33-001-03



M12-Verbindungskabel, 12 polig, 1 m

M12-M12-C1213-G

SP-X-33-000-30



M12-Verbindungskabel, 5 polig, 0,5 m

M12-M12-C5023-G

SP-X-33-000-10



M12-Verbindungskabel, 5 polig, 1 m

M12-M12-C513-G

SP-X-33-000-11



M12-Verbindungskabel, 5 polig, 2 m

M12-M12-C523-G

SP-X-33-000-12



M12-Verbindungskabel, 8 polig, 10 m

M12-M12-C8103-G

SP-X-33-000-09



M12-Verbindungskabel, 8 polig, 1 m

M12-M12-C813-G

SP-X-33-000-25



Bedienelemente

we simplify safety

S14LDRB-H0A-E2-I1-I1-I1-Q1A0-Q2A0-Q3C0-Q4I0-W08

Universalhaken

SP UH-K



Downloads

- Produktprogramm
- Katalog
- Katalog für Verpackungsanlagen
- Zertifikate
- STEP
- Betriebsanleitung
- EPLAN-Daten