



SSP

Safety System Products

Datenblatt ZEUS 11 - 23 0A 20

Zustimm-/Bedieneinheit

- Robustes Gehäuse in IP65 und IP67
- Modularer Aufbau
- Ergonomische Bauform
- Kombination aus Zustimmungstaster und Bedieneinheit
- Erhöhter Manipulationsschutz durch SSP-Handerkennung
- LED Diagnose



we simplify safety



Safety System Products

ZEUS

Allgemein

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	ZEUS 11 - 23 0A 20
Funktionsart	Zustimm- & Bedieneinheit
Zulassung	TÜV, CE

Sicherheitstechnische Daten

B10d-Wert Zustimmungstaster	100.000
B10d-Wert Not-Halt-Taster	100.000
Normen	
- 3-Stufen-Zustimmtaster	IEC60947-5-1, IEC60947-5-8, ISO12100-1, IEC60204-1
- Not-Halt	EN 60947-5-5/A1:2005, EN 60947-5-1:2004, EN ISO 13850:2008
- EMV	DIN EN 55011:2009 + A1:2010, DIN EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010, DIN EN 61000-4-6:2009

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-40°C bis 80°C
Betriebstemperatur	-5°C bis 60°C
Schutzart gemäß IEC 529	IP65, IP67
Luft und Kriechstrecken nach IEC/EN 606641	
- Überspannungskategorie	3
- Verschmutzungsgrad	III

Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	
- Breite	69 mm
- Länge	71 mm
- Höhe	210 mm
Gewicht	330-400 g - je nach Ausstattung und Variante
Mechanische Lebensdauer	100.000 Zyklen
Schraubendrehmoment	0,8 Nm

Werkstoff

- Gehäuse	PA6.6 30% GF, Farbe schwarz
- Bodenplatte	V2A
- Zustimmungstaster	Silikon

Bodenplatte

- ohne Haltebügel	Keine Befestigung möglich
- Verschraubung	M20 Innengewinde

Elektrische Daten

Versorgungsspannung UB	24V DC ± 5%
------------------------	-------------

we simplify safety



Safety System Products

ZEUS

Allgemein

Bemessungsbetriebsspannung Ue

DC: 30 V

Bemessungsbetriebsstrom Ie

DC: 2,5 A

Zustimmtaster

- Schalterart 2 Wechselkontakte
- Lebensdauer
 - Stellung 1>2>1 1.000.000 Zyklen
 - Stellung 1>2>3>1 100.000 Zyklen
- Bemessungsbetriebsspannung Ue DC: 30V
- Bemessungsbetriebsstrom Ie DC: 1A
- Übergangswiderstand max. 50 m Ohm (Anfangswert)

Not-Halt-Schalter

- Schalterart 2 Öffner Kontakte
- Mechanische Lebensdauer 50.000 Schaltspiele
- Elektrische Lebensdauer bei (Nennlast) 50.000 Schaltspiele
- Bemessungsbetriebsspannung Ue 24V
- Bemessungsbetriebsstrom Ie 2A
- Übergangswiderstand max. 50 m Ohm (Anfangswert)

Zusatztaster vorne

- Schalterart 1 Schließer Kontakt
- Mechanische Lebensdauer 1.000.000
- Elektrische Lebensdauer bei (Nennlast) 1.000.000
- Bemessungsbetriebsspannung Ue
- Bemessungsbetriebsstrom Ie
- Übergangswiderstand max. 50 m Ohm (Anfangswert)

Zusatztaster oben

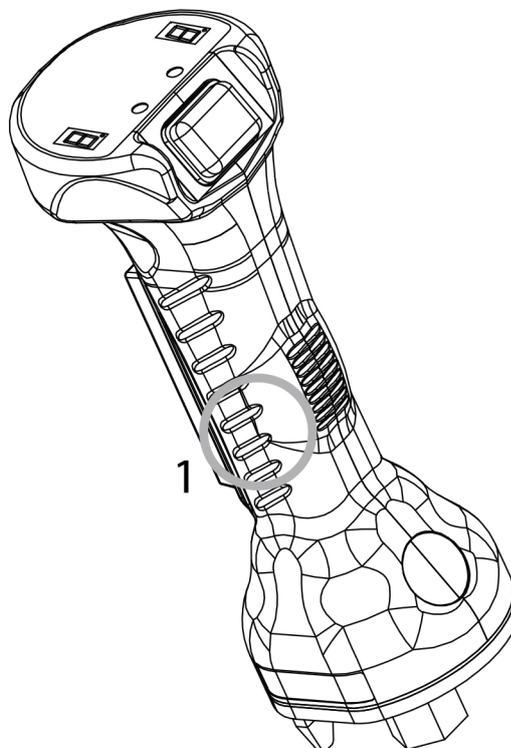
- Schalterart 1 Schließer Kontakt
- Mechanische Lebensdauer 1.000.000
- Elektrische Lebensdauer bei (Nennlast) 1.000.000
- Bemessungsbetriebsspannung Ue
- Bemessungsbetriebsstrom Ie
- Übergangswiderstand max. 50 m Ohm (Anfangswert)

ZEUS

Funktionen

In-Hand Sensor

Sobald die Zustimmung-/ Bedieneinheit, mit der Ausstattung „In-Hand Sensor“ (1), in die Hand genommen wird, erkennt der Sensor die Hand und schaltet ein Info-Signal auf +24 VDC. Zur Erkennung der Hand wird redundant die Bewegung realisiert. Ein ausschalten erfolgt leicht verzögert (< 15 s) beim entfernen der Hand.



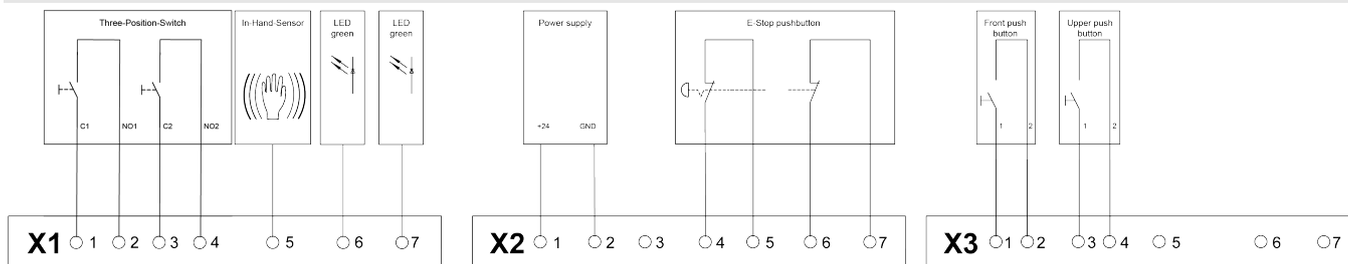


Safety System Products

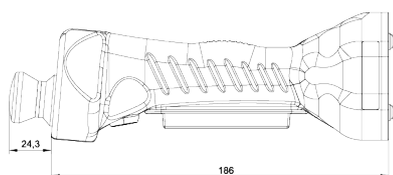
ZEUS

Abbildungen

Pinbelegung



Abmessungen





ZEUS

Zubehör

Sicherheitsrelais Serie S2
- Artikelnummer

SP-K-70-001-00

ZEUS

Zubehör

Zusatzhaken- Set für Zeus Zustimmung/
Bedieneinheit

ZEUS ZHS

SP-X-85-801-00



ZEUS Haltewinkel zur Montage an
Aluminiumprofile

Zeus H2

SP-X-85-800-10

