



SSP

Safety System Products

Datenblatt ZEUS 11 - 15 0A 02 Zustimm-/Bedieneinheit

- Robustes Gehäuse in IP65 und IP67
- Modularer Aufbau
- Ergonomische Bauform
- Kombination aus Zustimmungstaster und Bedieneinheit
- Bedienung von bis zu 60 Achsen, 120 Funktionen



we simplify safety



Safety System Products

ZEUS

Allgemein

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	ZEUS 11 - 15 0A 02
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
- Lebensdauer
 - Stellung 1>2>1
 - Stellung 1>2>3>1
- Bemessungsbetriebsspannung Ue
- Bemessungsbetriebsstrom Ie
- Übergangswiderstand

2 Wechselkontakte

1.000.000 Zyklen

100.000 Zyklen

DC: 30V

DC: 1A

max. 50 m Ohm (Anfangswert)

Not-Halt-Schalter

- Schalterart
- Mechanische Lebensdauer
- Elektrische Lebensdauer bei (Nennlast)
- Bemessungsbetriebsspannung Ue
- Bemessungsbetriebsstrom Ie
- Übergangswiderstand

2 Öffner Kontakte

50.000 Schaltspiele

50.000 Schaltspiele

24V

2A

max. 50 m Ohm (Anfangswert)

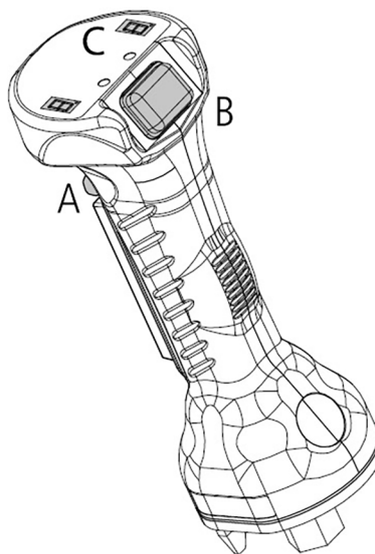
ZEUS

Funktionen

Programmierung der Steuerfunktionen - BCD-Binärcode Ausgabe

Funktions-Steuertaste (A) gedrückt halten und mit dem Wipptaster (B) den gewünschten Kanal auswählen. Hierbei verringert sich der Wert nach links gedrückt, bzw. vergrößert sich nach rechts gedrückt. Bei anhaltendem drücken des Wipptasters (B) erhöht, bzw. verringert sich der Wert stetig, bis dieser wieder losgelassen wird. Sobald der gewünschte Kanal auf der Anzeige (C) angezeigt wird, kann die Funktions-Steuertaste (A) losgelassen werden. Der Kanal, bzw. Wert wird BCD-codiert ausgegeben.

Nun stehen für den gewählten Kanal zwei Funktionen zur freien Verfügung: Wipptaster (B) links drücken, bzw. rechts drücken.



Für 120 Funktionen			in Verbindung mit Funktionsbaustein V2 ab Produktionsdatum 2021*					
Rocker switch	Switch-Key	7-SegmentView	Bit					
			5	4	3	2	1	0
			Funktion (0=0V/1=24V)					
left	0	rotation	1	1	1	1	1	0
right		rotation	1	1	1	1	0	1
mid		actual number	1	1	1	1	1	1
			Channel (0=0V/1=24V)					
		1	0	0	0	0	0	0
		2	0	0	0	0	0	1
		3	0	0	0	0	1	0
		4	0	0	0	0	1	1
		5	0	0	0	1	0	0
				
left = view -1	1	55	1	1	0	1	1	0
right = view +1		56	1	1	0	1	1	1
mid = actual number		57	1	1	1	0	0	0
		58	1	1	1	0	0	1
		59	1	1	1	0	1	0
		60	1	1	1	0	1	1
		61	1	1	1	1	0	0

*Das Produktionsdatum finden Sie auf Ihrem ZEUS

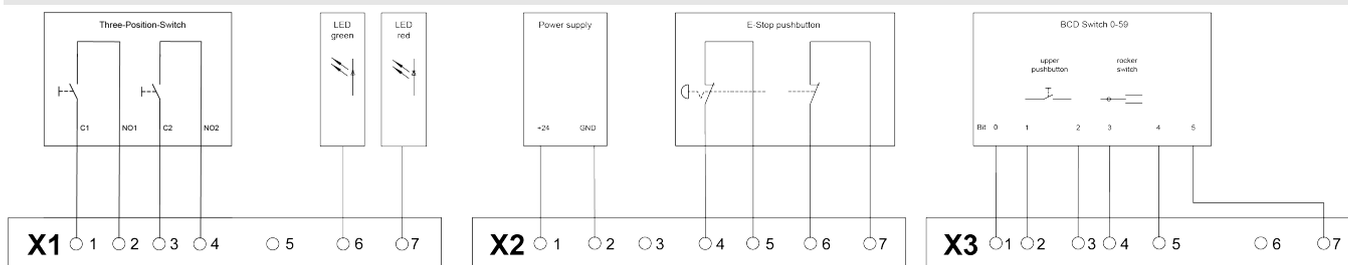


Safety System Products

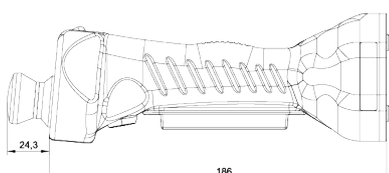
ZEUS

Funktionen

Pinbelegung



Abmessungen





ZEUS

Zubehör

Sicherheitsrelais Serie S2
- Artikelnummer

SP-K-70-001-00



Safety System Products

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

