



Safety System Products

Datenblatt ZEUS 11 - 15 10 02

Zustimm-/Bedieneinheit



- Modularer Aufbau
- Ergonomische Bauform
- Kombination aus Zustimmungstaster und Bedieneinheit
- Bedienung von bis zu 60 Achsen, 120 Funktionen
- Universaler Anschluss zur Selbstkonfektion mit Klemmen





ZEUS Allgemein

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung ZEUS 11 - 15 10 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

BodenplatteZustimmtasterV2ASilikon

Bodenplatte

- mit Haltebügel nur zur Verwendung mit dem ZEUS H

(SP-X-85-800-00)

- Verschraubung M20 Innengewinde

Elektrische Daten

Versorgungsspannung UB 24V DC ± 5% e simplify safety



ZEUS Allgemein

Bemessungsbetriebsspannung Ue DC: 30 V Bemessungsbetriebsstrom le DC: 2,5 A

Zustimmtaster

2 Wechselkontakte - Schalterart

- Lebensdauer - Stellung 1>2>1 1.000.000 Zyklen - Stellung 1>2>3>1 100.000 Zyklen

- Bemessungsbetriebsspannung Ue DC: 30V - Bemessungsbetriebsstrom le 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 le 2A

- Übergangswiderstand max. 50 m Ohm (Anfangswert)

Anschluss

Federzugklemmen 0,14 - 0,34 mm² Anschlussquerschnitt



ZEUS Funktionen

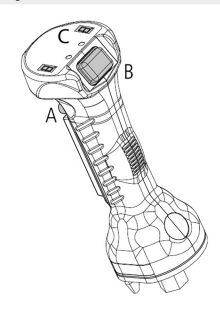


ZEUS Funktionen

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.

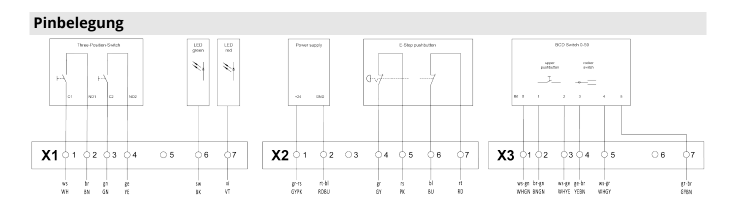


ür 120 Funktion				cromadny	mit Funktions				
Rocker switch	Switch-Key	7-SegmentView	Bit						
			5	4	3	2	1	0	
			Funktion (0=0V/1=24V)						
left	0	rotation	1	1	1	1	1	0	
right		rotation	1	1	1	1	0	1	
mid		actual number	1	1	1	1	1	1	
				Channel (0=0V/1=24V)					
	1	1	0	0	0	0	0	0	
		2	0	0	0	0	0	1	
		3	0	0	0	0	1	0	
		4	0	0	0	0	1	1	
		5	0	0	0	1	0	0	
left = view -1									
right = view +1 mid = actual number		55	1	1	0	1	1	0	
		56	1	1	0	1	1	1	
		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	

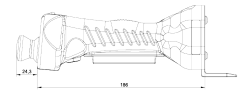
^{*}Das Produktionsdatum finden Sie auf Ihrem ZEUS



ZEUS Funktionen



Abmessungen





ZEUS Zubehör

Halterungen

- Haltevorrichtung für ZEUS Zustimm-/Bedieneinheit

- Bezeichnung ZEUS H

- Artikelnummer SP-X-85-800-00

Sicherheitsrelais Serie S2

- Artikelnummer SP-K-70-001-00



ZEUS Zubehör

Haltevorrichtung für ZEUS mit Haltebügel

ZEUS H

SP-X-85-800-00

