

Sicherheitsbausteine

C4-CK

- Version A**

Schlüssel gesteckt und gedreht (4S + 2Ö)
Schlüssel abgezogen (4Ö + 1S)

- Version B**

Schlüssel gesteckt und gedreht (4Ö + 1S)
Schlüssel abgezogen (4S + 1Ö)

- Version A und B**

1 Kontakt für zyklische Überprüfung und 2 LED's
Kann mit BTI AMX5CK eingesetzt werden

- Steckbare Anschlussklemmen

- DLC-Überwachungssystem für Kurzschluss



NORMEN
AUTONOMEN SICHERHEITSSCHALTER
NICHT AUTONOMEN SICHERHEITSSCHALTER
ELEKTROMAGNETISCHE ZUHLATUNG
SICHERHEITSBAUSTEIN
EX LÖSUNG
SICHERHEITS-VERRIEGELUNG

Technische Daten		Anschluss-Schema
Betriebsspannung:	24V AC/DC; -15%/+10%, 50/60 Hz	<p>Schaltbild</p> <p>Sicherheitsausgänge: 13/14, 23/24, 33/34, 43/44 auxiliary line: 51/52</p>
Leistungsverbrauch:	< 3,5 W (DC); < 6,5 VA (AC)	
Sicherheitsausgänge:	4 Schließer (NO); 8A/250V AC	
Meldeausgang:	1 Öffner (NC); 8A/250V AC	
Minimale Schaltleistung:	50 mW	
Schutzbeschaltung :	Elektronische Abschaltung durch Strombegrenzung	
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C	
Schutzart:	IP20	
Ansprechdauer	< 20 ms	
MTTFd/DC	90Jahren / 99.9%	
B10d (EN60947-5-1)	AC1: 860000, AC15: 300000, DC13: 300000	
Gehäuse:	Polykarbonat, gelb	
Anschluss:	Steckbare Anschlussklemmen	
Abmessungen B x H x T:	45 x 100 x 111 mm	
Gewicht:	227 g	
Normen:	EN ISO13849-1, EN60947-5-1, UL508NRNT, NRNT7C22.2-n14-M91, EN61000-6-2 Jan 2006, EN61000-6-4 Mär 2007	
Sicherheitsbetrachtung:		
gemäß EN ISO 13848-1	PLe	
Gemäß EN 954-1	Kat.4	

Bestell-Nr.	C4-CK
--------------------	--------------