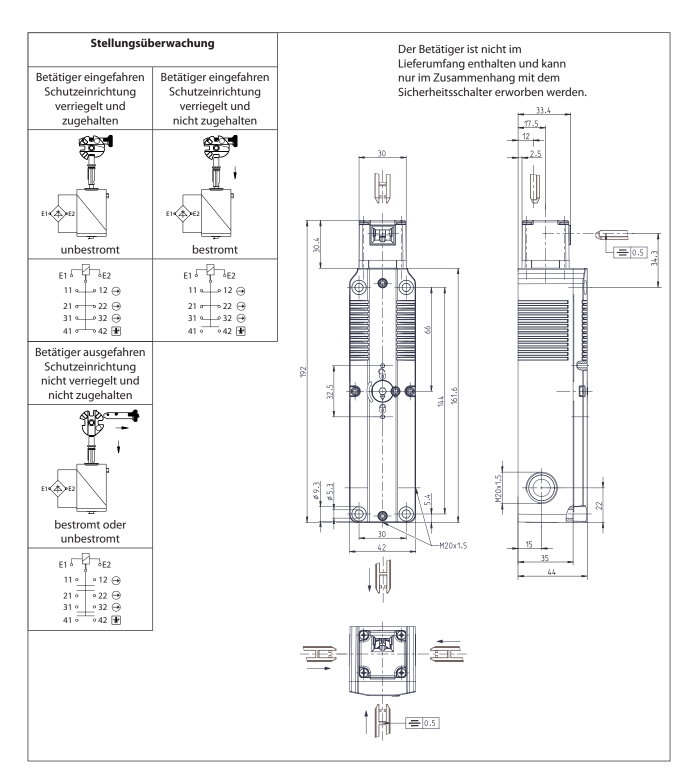


## Sicherheitsschalter

## Baureihe SLC

Typbezeichnung SLC-F-024-30/10-R4

Artikelnummer 6018200012



**BERNSTEIN AG** . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu



Elektrische Daten					
Schutzklasse		II, schutzisoliert			
Schaltelemente					
Bemessungsisolationspannung	$U_{i}$	250 V			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{\text{imp}}$	2,5 kV			
Bemessungsbetriebsspannung	$U_{\rm e}$	240 V AC / 24 V AC/DC			
Konv. thermischer Strom	$I_{the}$	5 A			
Gebrauchskategorie nach IEC		AC-15, U <sub>e</sub> / I <sub>e</sub> 240 V / 1,5 A DC-13, U <sub>e</sub> / I <sub>e</sub> 24 V / 1,5 A; 250 V / 0,11 A			
Gebrauchskategorie nach UL / CSA		B300 R300 general use 240 V / 1,5 A general use M12 connector 24 V / 1,5 A			
Zwangsöffnung	$\odot$	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K			
Kurzschlussschutz		4 A gG			
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom		400 A			
Elektromagnet					
Einschaltdauer		100 % ED (an E1; E2)			
Wärmeklasse		F (155 °C)			
Dauerleistung		6,7 VA (W)			
Betätigungsschaltspiele permanent		600 / h			
Betriebsspannung		24 V AC / DC (+10 % /-15 %)			

Mechanische Daten					
Gehäuse		Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)			
Deckel		Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)			
Betätigungseinrichtung		Thermoplast, glasfaserverstärkt / ZN-GD			
Betätigung		Separater Betätiger			
Mindestbetätigungsradius R <sub>min</sub>		siehe Datenblatt Betätiger			
Anfahrgeschwindigkeit	$V_{max}$ 0,5 m/s				
Auszugskraft		≤ 10 N			
Verriegelungsprinzip Fed		Federkraft			
Entriegelung a) Magnetkraft b) Hilfsentriegelung von Vorderseite		a) Magnetkraft b) Hilfsentriegelung von Vorderseite und Rückseite			
Zuhaltekraft	$F_{Zh}$	1500 N (EN ISO 14119)			
Umgebungstemperatur		-25 ° C +55 ° C			
Schaltfunktion		Verriegelung: 3 Öffner Zuhaltung: 1 Öffner			
Schaltprinzip		4 Schleichschaltglieder			
Mechanische Lebensdauer		1 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele			
Befestigung		4 x M5			
Anschlussart		Schraubanschluss			
Leiterquerschnitte		0,34 1,5 mm² flexibel			
Kabeleinführung		3 x M20 x 1,5			
Gewicht		≈ 0,484 kg			
Einbaulage		beliebig			
Schutzart		IP67 nach IEC/EN 60529; (UL 50 E / CSA C22.2) Type 6 Indoor use			

Kennzahlen für Sicherheitstechnik			
B1	0d	2 x 10 <sup>6</sup> Zyklen	

 $\textbf{BERNSTEIN AG} \ . \ Hans-Bernstein-Straße \ 1 \ . \ 32457 \ Porta \ Westfalica \ . \ www.bernstein.eu$ 

## vorläufige **Technische Daten**



Vorschriften	
	DIN EN 60947-5-1
	UL 508 18th Edition, CSA-C22.2 No.14-18
	GS-ET-19 (DGUV)
	DIN EN ISO 14119
	DIN EN ISO 13849-1

EG-Konformität	
nach Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)	

Zulassungen		
	DGUV	(in Vorbereitung)
	<sub>C</sub> CSA <sub>US</sub> B300 (same polarity) / R300	
	CCC	

## Bemerkungen

Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung mit entsprechendem Kabel. Das Schaltgerät darf nicht als Anschlag verwendet werden.

Bei Stromausfall bleibt Zuhaltung der Schutzvorrichtung bestehen.