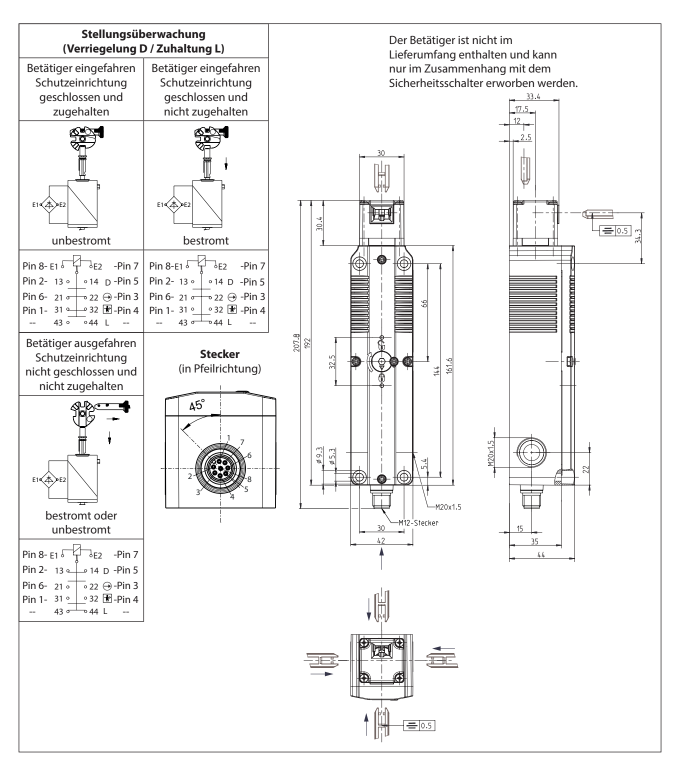


### Sicherheitsschalter

Baureihe SLC

Typbezeichnung SLC-F-024-11/10-R4-01

Artikelnummer 6018200020



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

# **Technische Daten**



# Schematische Darstellung zur Orientierung der Leitungen mit gewinkelten Steckverbinder. Die abgebildeten Leitungen mit gewinkeltem Steckverbinder sind nicht im Lieferumfang enthalten. Standardausrichtung gewinkelter Buchse

Elektrische Daten		
Schutzklasse		II, schutzisoliert
Schaltelemente		
Bemessungsisolationspannung	$U_{i}$	30 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	800 V
Bemessungsbetriebsspannung	$U_{\text{e}}$	24 V AC / DC
Konv. thermischer Strom	$I_{the}$	2 A
Gebrauchskategorie nach IEC		DC-13, U <sub>e</sub> / I <sub>e</sub> 24 V / 1,5 A
Gebrauchskategorie nach UL / CSA		30 V / 2 A general use
Leistungsfähigkeit bei min. Strom		1mA, bei 24V DC, U <sub>KD</sub> 2,4V DC
Zwangsöffnung	$\Theta$	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Kurzschlussschutz		2 A gG
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom		400 A
Elektromagnet		
Einschaltdauer		100 % ED (an E1; E2)
Wärmeklasse		F (155 °C)
Dauerleistung		6,7 VA (W)
Betätigungsschaltspiele permanent		10 / min
Betriebsspannung		24 V AC / DC (+10 % /-15 %)

# **Technische Daten**



Mechanische Daten		
Gehäuse		Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)
Deckel		Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)
Betätigungseinrichtung		Thermoplast, glasfaserverstärkt / ZN-GD
Betätigung		Separater Betätiger
Mindestbetätigungsradius	$R_{min}$	siehe Datenblatt Betätiger
Anfahrgeschwindigkeit	$V_{\text{max}}$	0,5 <sup>m</sup> / <sub>s</sub>
Auszugskraft		≤ 10 N
Verriegelungsprinzip		Federkraft
Entriegelung		a) Magnetkraft b) Hilfsentriegelung von Vorderseite und Rückseite
Zuhaltekraft	$F_{Zh}$	1500 N (EN ISO 14119)
Umgebungstemperatur		-25 ° C bis +55 ° C
Schaltfunktion		Verriegelung (D): 1 Öffner, 1 Schließer Zuhaltung (L): 1 Öffner
Schaltprinzip		4 Schleichschaltglieder
Mechanische Lebensdauer		1 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Befestigung		4 x M5
Anschlussart		Steckverbinder M12-Stecker, 8-polig, A-kodiert, DIN EN 61076-2-101
Kabeleinführung		2 x M20x1,5
Gewicht		≈ 0,50 kg
Einbaulage		beliebig
Schutzart		IP67 nach IEC/EN 60529; (UL 50 E / CSA C22.2) Type 6 Indoor use only

Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
B10d	2 x 10 <sup>6</sup> Zyklen (bei DC-13; 24 V; 0,1 A)

Vorschriften	
	DIN EN 60947-5-1, DIN EN 60947-5-4
	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 (Maschin	nenrichtlinie)

ulassungen	
DGUV	
$_{C}CSA_{US}$	

## **Technische Daten**



### Bemerkungen

Die vorgesehene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung eines gleichwertigen Steckers und bei Bedarf gleichwertige Kabelverschraubungen mit entsprechendem Kabel.

Für den Einsatz bei der beschriebenen Umgebungstemperatur müssen der Stecker und das Kabel (fest oder flexibel verlegt) mindestens für den gleichen Temperaturbereich geeignet sein.

Der Stecker darf nicht unter Spannung gesteckt und getrennt werden.

Die mechanische Lebensdauer der Kabeldose beträgt 100 Steckzyklen.

Zur Einhaltung der Zulassung sind geeignete Stecker und Kabel zu verwenden.

Das Schaltgerät darf nicht als Anschlag verwendet werden.

Bei Stromausfall bleibt Zuhaltung der Schutzvorrichtung bestehen.