

Mechanische Überlastsicherung

SM4067, SM4068

- Dient zur Lastbegrenzung bei Hebezeugen und Kranen.
- Kompakte Abmessungen für minimale Hubhöhenreduzierung.
- Mit einfachen Werkzeugen, schnell und präzise, installierbar.
- Einfache Anpassung an verschiedene Seilarten und Messbereiche.
- Lineare Kraftentwicklung für benutzerfreundliches Reaktionsmuster.
- Erhältlich mit 1 oder 2 Schaltern.
- Zuverlässig hohe Qualität dank Entwurf und Herstellung in Dänemark.



Specifications			
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> • Lastbegrenzung bei Hebezeugen, Kranen und Brückenkränen. Geeignet für unterschiedlichste Industrieumgebungen, einschließlich solcher mit hohen Temperaturen und Staubbelastung. • Sowohl für niedrige als auch hohe Lastgrenzen verwendbar. 		
Genauigkeit	1% FS.		
Material	Gehäuse	Stahl, vernickelt	
	Federn	Federstahl, wärmebehandelt, gemäß GB/T 13304	
	Achsen	CK45.	
Hysterese	Max 4% FS		
Gebrauchstemp	0 bis 80 °C; bei unter 0 °C Heizvorrichtung empfohlen		
Schalter	UI:	500V	UL-gelistet
	Schaltelement:	AC-15:230V/4A	IEC 60947-5-1
		DC-13: 24 V/1 A	

Art.-Nr.:	Seil	Messbereich	Gewicht	Abmessungen
SM4067-2	6-13 mm	500-1500 kg je Einscherung	2,45 kg.	B 70 x H 145 x L 150 mm
SM4067-4	6-13 mm	1500-3000 kg je Einscherung	2,80 kg.	B 70 x H 145 x L 150 mm
SM4067-6	6-13 mm	3000-5000 kg je Einscherung	3,15 kg.	B 70 x H 145 x L 150 mm
SM4068-2	13-20 mm	500-1500 kg je Einscherung	2,45 kg.	B 70 x H 145 x L 150 mm
SM4068-4	13-20 mm	1500-3000 kg je Einscherung	2,80 kg.	B 70 x H 145 x L 150 mm
SM4068-6	13-20 mm	3000-5000 kg je Einscherung	3,15 kg.	B 70 x H 145 x L 150 mm

