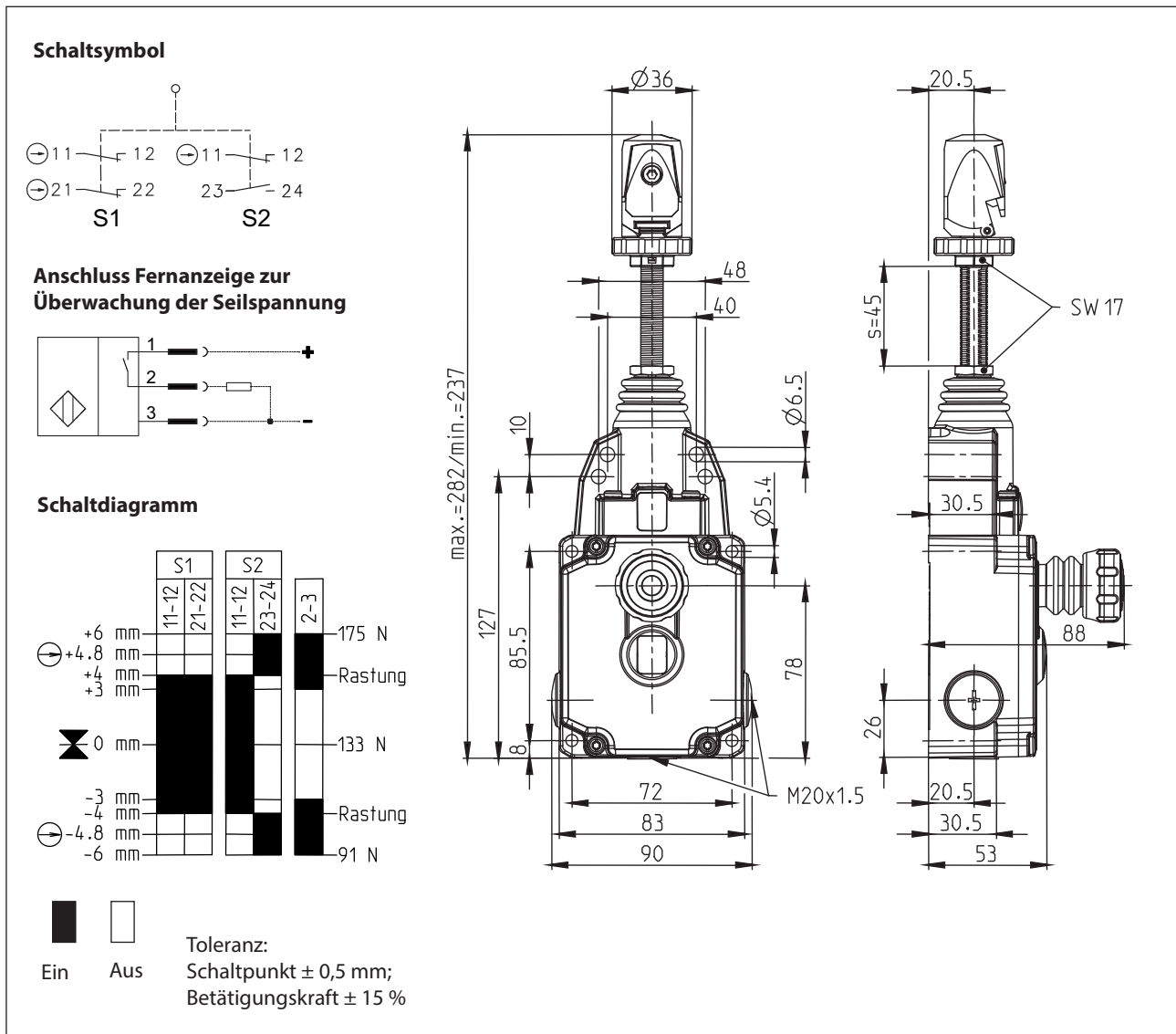


## Seilzugschalter Baureihe SRM

Typbezeichnung **SRM A2Z/U1Z-QF-175-E**

Artikelnummer **6012999095**



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationsspannung	$U_i$	250 V AC
Konv. thermischer Strom	$I_{the}$	10 A
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	240 V
Gebrauchskategorie		AC-15, $U_e / I_e$ 240 V / 3 A, $U_e / I_e$ 120 V / 6 A DC-13, $U_e / I_e$ 250 V / 0,27 A, $U_e / I_e$ 125 V / 0,55 A
Zwangsoffnung	$\ominus$	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Kurzschlusschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 6 A gG
Schutzklasse		I

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Dieses Datenblatt entspricht dem technischen Stand per 2016-12-07 und wird bei Änderungen nicht eingezogen.

Elektrische Daten Fernanzeige		
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	10-30 V DC
Bemessungsbetriebsstrom	$I_e$	50 mA
Gebrauchskategorie		DC-13
Kurzschlusschutz		ja
Verpolschutz		ja
Anschlussart		3-polige Schraubklemme, Leiterquerschnitt $\leq 1,5 \text{ mm}^2$

Mechanische Daten	
Gehäuse	Al-Druckguss
Deckel	Al-Druckguss
Betätigung	Schnellklemmvorrichtung mit integriertem Spannschloss (Zn-Druckguss / St)
Not-Aus-Einrichtung	PA, glasfaserverstärkt
Umgebungstemperatur	-30 °C ... +80 °C (keine Vereisung/ keine Kondensation)
Kontaktart	3 Öffner, 1 Schließer (Zb) (2 Einbauschalter S1+S2)
Rasteinrichtung	nach IEC 60947-5-5, DIN EN 60947-5-5, ISO 13850 (DIN EN 418)
Rückstellung der Rastung	ziehen des Not-Aus nach IEC/EN 60947-5-5
Mechanische Lebensdauer	nach IEC 60947-5-5 max. $1 \times 10^5$ Schaltspiele
Seillänge	$\leq 37,5 \text{ m}$ (abhängig von der max. Temperaturschwankung)
Seil $\varnothing$	$D = \varnothing 2 - 5 \text{ mm}$
Schalzhäufigkeit	$\leq 20 / \text{min.}$
Befestigung	4 x M6 oder 4 x M5
Anschlussart	8 Schraubanschlüsse (M3,5)
Leiterquerschnitte	Eindrätig 0,5 ... 1,5 $\text{mm}^2$ Litze mit Aderendhülse 0,5 ... 1,5 $\text{mm}^2$
Kabeleinführung	3 x M20 x 1,5
Gewicht	$\approx 1,0 \text{ kg}$
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP67 nach IEC/EN 60529

Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
B10d	$2 \times 10^5$ Zyklen

Vorschriften	
	VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1
	VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
	VDE 0660 T210, DIN EN 60947-5-5, IEC 60947-5-5
	ISO 13850
	DIN EN ISO 13849-1

EG-Konformität	
	nach Richtlinie 2006/42/EG

Zulassungen	
	DGUV
	CCC
	cCSA <sub>US</sub>

### Bemerkungen

Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung mit entsprechendem Kabel.

Wartungsfreier Aufbau.

Seil mit Seilzubehör auf Wunsch lieferbar.