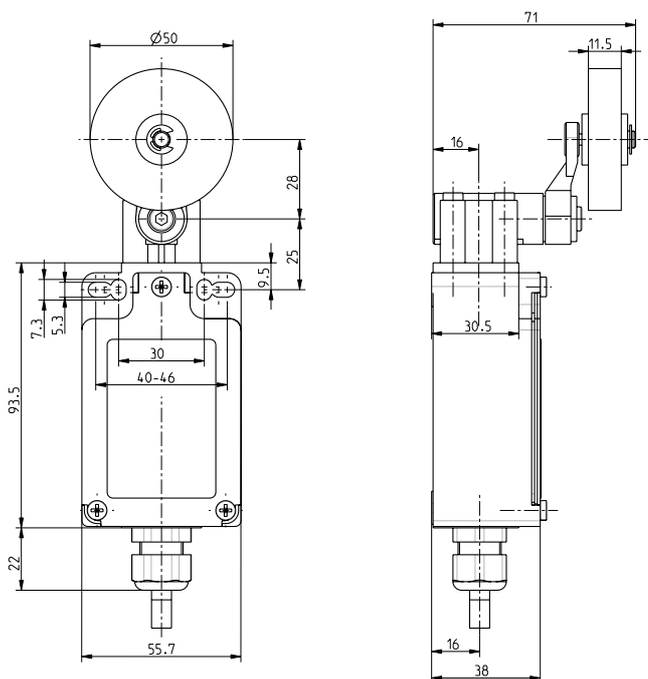
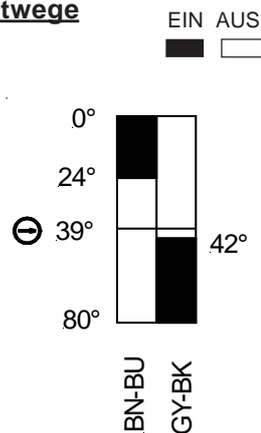


Maßzeichnung**Schaltwege****Schaltbild****Technische Daten:**

Vorschriften:	IEC 60947-5-1 / EN 60947-5-1 EN 50014 EN 50018 EN 50281-1-1
Gehäuse:	Thermoplast
Deckel:	St-farblackiert
Schutzart:	IP 65 nach EN 60529
Schaltglied:	1 Öffner + 1 Schließer
Kontaktmaterial:	Silber
Schaltsystem:	Schleichschaltung, zwangsöffnender Öffner
Temperaturbereich:	- 20 °C bis + 65 °C
Anschlussart:	vergossene Anschlussleitung H05 VV-F 4 x 0,75 mm ² , 2m lang
Betätigung:	Drehhebel mit Gummirolle
Befestigung:	vorgesehen für M5
Befestigungsabstand:	30 mm und 40-46 mm
Kabeleinführung:	Pg 9 Verschraubung
Elektrischer Aufbau:	IEC 60947-5-1, elektrisch gegeneinander isolierte Schaltglieder
Elektrische Belastung:	250 VAC 6 A (AC-15) 230 VDC 0,25 A (DC-13)
Kurzschlusschutz:	6 A gL/GG D-Sicherung
Mech. Lebensdauer:	>1 Mio. Schaltspiele
Schalzhäufigkeit:	max. 1800 Schaltspiele / h
Schalteinsatz:	Ex 13
Art.-Nr.:	13.0.01.3.02
Explosionsschutz:	II 2G Ex d IIC T6/T5 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db IP65
Umgebungstemperaturbereich:	-20 °C < Ta < +65 °C (T6)
Prüfschein:	PTB 03 ATEX 1068 X

Spezifikation:

- 1058 = spez Ø 50mm Gummirolle

Art.-Nr.: 96.0.21.9.01 (1173158)