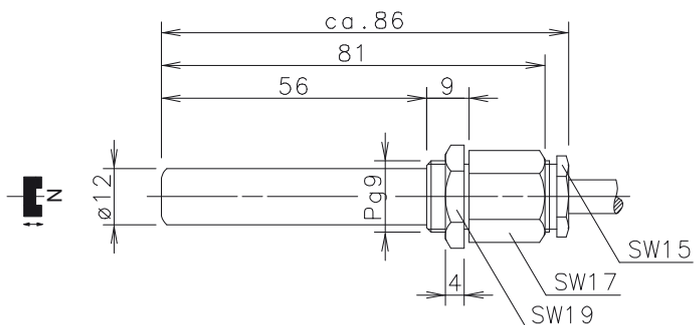
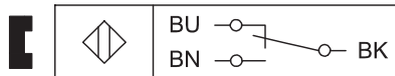


Magnetschalter Baureihe MA-06

Typbezeichnung **MAA-0613-L-6**

Artikelnummer **6316306446**

Anschlusschema



Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-1 und EN 62246-1

Elektrische Daten		
Gesicherter Schaltabstand	S_a	10 mm
Schaltelementfunktion		Umschalter
max. Schaltspannung		250 V
max. Schaltstrom		1,0 A
max. Schaltleistung		60 VA
min. Schaltleistung		3 VA
mechanische Lebensdauer		3×10^8 Schaltungen, je nach zu schaltender Last
Wiederholgenauigkeit	R	$\pm 0,1$ mm bei gleichen geometrischen Verhältnissen und gleicher Temperatur
Max. Rückschaltpunkt		25 mm
Schockfestigkeit		10 g (11 ms / $\frac{1}{2}$ Sinuswelle)
Vibrationsfestigkeit		15 g (50 - 2000 Hz)
Bezugsmagnet		T-62 N/S

Mechanische Daten	
Gehäuse	Aluminium / Messing; Reedkontakt eingegossen
Umgebungstemperatur	-5 °C ... +70 °C
Schutzart	IP67 nach ICE 529, EN 60529
Anschlussart	Kabel 4 x 0,75 mm ² x 6 m ± 5 %; PVC-Mantel, schwarz
Einbaulage	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

EU-Konformität
nach Richtlinie 2014/35/EU