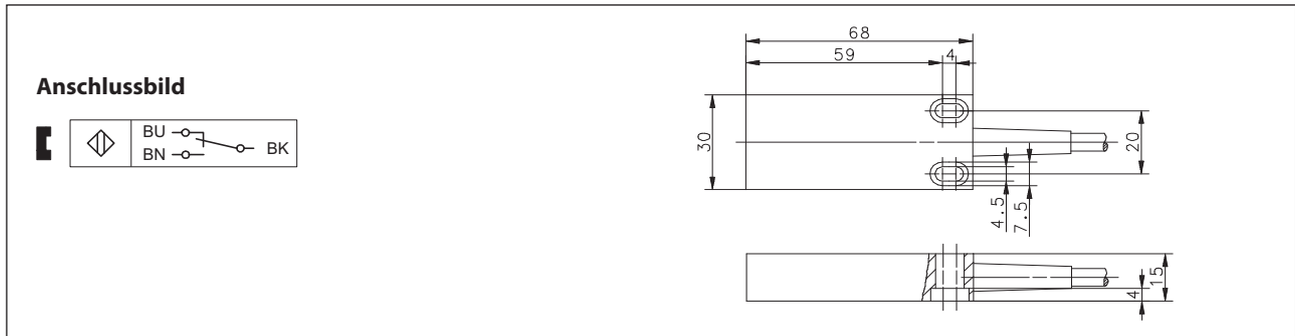


## Magnetschalter Baureihe MA-13

Typbezeichnung **MAK-1313-L-1**

Artikelnummer **6316313004**



### Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2 und EN 62246-1

Elektrische Daten		
Gesicherter Schaltabstand	$S_a$	8 mm
Ausgang		Umschaltfunktion
max. Schaltspannung		250 V
max. Schaltstrom		1,0 A
max. Schaltleistung		60 VA
min. Schaltleistung		3 VA
mechanische Lebensdauer		3 x 10 <sup>8</sup> Schaltungen, je nach zu schaltender Last
Wiederholgenauigkeit	R	± 0,1 mm bei gleichen geometrischen Verhältnissen und gleicher Temperatur
Max. Rückschaltpunkt		20 mm
Schockfestigkeit		10 g (11 ms, ½ Sinuswelle)
Schwingungsfestigkeit		15 g (50 - 2000 Hz)
Bezugsmagnet		T-62 N/S

Mechanische Daten	
Gehäuse	PC, rot
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +70 °C
Schutzart	IP 67 nach IEC 529, EN 60529
Anschlussart	Kabel 3 x 0,5 mm <sup>2</sup> x 1 m, PVC-Mantel, schwarz
Einbaulage	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

EG-Konformität
nach Richtlinie 2006/95/EG

Bemerkung
Bei induktiven Lasten bitte Kontaktschutz beachten.