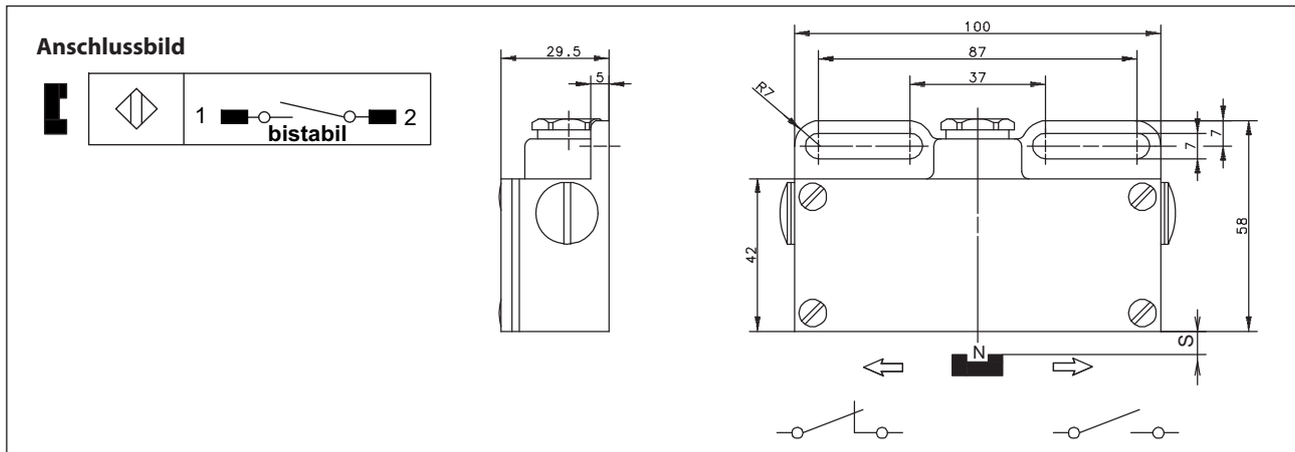


Magnetschalter Baureihe MA-03

Typbezeichnung **MAA-0314-A**

Artikelnummer **6319403677**



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

Elektrische Daten	
Schaltelementfunktion	Bistabil „Ein-Aus“
gesicherter Schaltabstand	S 15 mm
Bezugsmagnet	T-62 N/S
Max. Schaltspannung	250 V AC / DC
Max. Schaltstrom	3 A
Max. Schaltleistung	120 VA
Mechanische Lebensdauer	3 x 10 ⁶ Schaltungen, je nach zu schaltender Last
Wiederholgenauigkeit	R ± 0,1 mm, bei gleichen geometrischen Verhältnissen und gleicher Temperatur
Schockfestigkeit	50 g (11 ms, ½ Sinuswelle)
Schwingungsfestigkeit	35 g (10 - 1000 Hz)

Mechanische Daten	
Gehäuse	GD-ALSi12 (3.2582.05), mit PG11-Verschraubung und 2 Blindstopfen (PG9)
Umgebungstemperatur	-15 °C bis +70 °C
Schutzart	IP65 nach IEC 529, EN 60529
Anschlussart	Schraubanschlussklemme für Leitungen bis max. 1,5 mm ²
Einbaulage	beliebig, auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand

EG-Konformität	
nach Richtlinie 2004 / 108 / EG	

Zulassungen	
	UL Listed, Ind. Cont. Eq. / Class 2 Power source
	Eingeschränkte elektrische Daten beachten:
	max. Schaltspannung 30 V AC / 60 V DC
	max. Schaltstrom 2 A
	max. Schaltleistung 100 VA

Bei induktiven und kapazitiven Lasten bitte Kontaktschutz beachten!