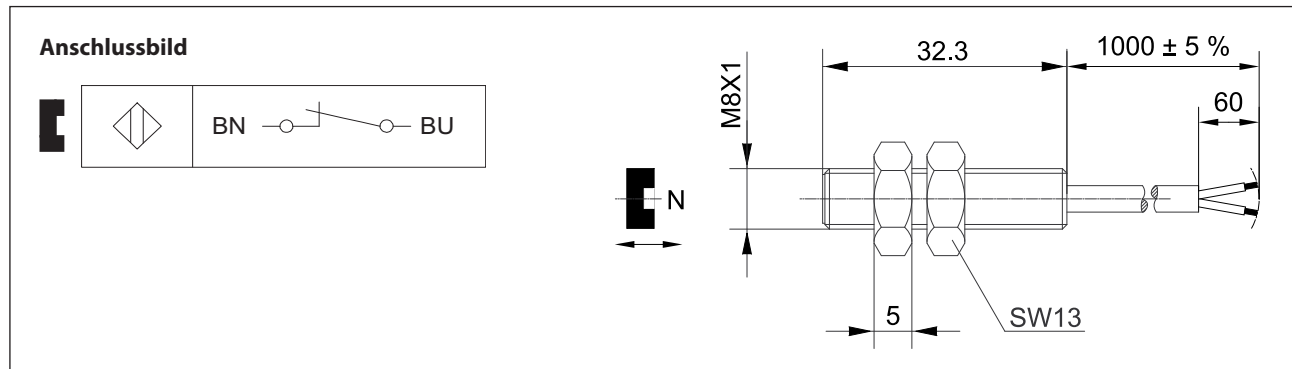


## Magnetschalter Baureihe MA-08

Typbezeichnung **MAN-0811-Y-1**

Artikelnummer **6310108664**



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

Elektrische Daten		
Gesicherter Schaltabstand	$S_a$	13 mm
Ausgang		Öffner
Reedkontakt:		
max. Schaltspannung		150 V AC / DC
max. Schaltstrom		1,0 A
max. Schaltleistung		20 VA
mechanische Lebensdauer		3 x 10 <sup>8</sup> Schaltungen, je nach zu schaltender Last
Wiederholgenauigkeit	R	± 0,1 mm, gleiche geometrische Verhältnisse und Temperatur
Max. Rückschaltpunkt		32 mm
Schockfestigkeit		50 g (11 ms, ½ Sinuswelle)
Schwingungsfestigkeit		20 g (10 – 1000 Hz)
Bezugsmagnet		T-62 N/S

Mechanische Daten	
Gehäuse	Niro 1.4305 (V2A); Reedkontakt eingegossen
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +70 °C im bewegten Zustand -20 °C bis +70 °C im nicht bewegten Zustand
Schutzart	IP 67 nach EN 60529
Anschlussart	Kabel 2 x 0,34 mm <sup>2</sup> ; PVC-Mantel, schwarz
Einbaulage	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter (PA, schwarz)

EG-Konformität
nach Richtlinie 2006/95/EG

Vorsicht!
Hochempfindliche Elektrogeräte