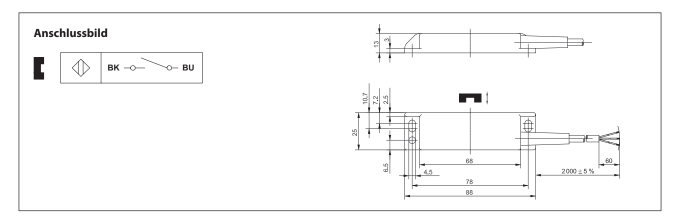


# Magnetschalter

## Baureihe MA-42

### Typbezeichnung MAK-4212-F-2

Artikelnummer 6314242601



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

Elektrische Daten		
Gesicherter Schaltabstand	S <sub>a</sub>	25 mm
Schaltelementfunktion		Schließer
Reedkontakt max. Schaltspannung	)	250 V
max. Schaltstrom		3 A
max. Schaltleistung		100 VA
mechanische Lebensdauer		3 x 10 <sup>8</sup> Schaltungen
Wiederholgenauigkeit	R	$\pm$ 0,1 mm, gleiche geometrische Verhältnisse und Temperatur
Max. Rückschaltpunkt		55 mm
Schockfestigkeit		50 g (11 ms, ½ Sinuswelle)
Schwingungsfestigkeit		35 g (10-1000 Hz)
Bezugsmagnet		TK-42

Mechanische Daten	
Gehäuse	PA6.6, schwarz; Reedkontakt eingegossen
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +70 °C
Schutzart	IP 67 nach IEC 529, EN 60529
Anschlussart	Kabel 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> , PVC-Mantel schwarz
Einbaulage	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

EU-Konformität	
nach Ric	ntlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

#### Bemerkungen

Bei induktiven und kapazitiven Lasten bitte Kontaktschutz beachten!

**BERNSTEIN AG** . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu