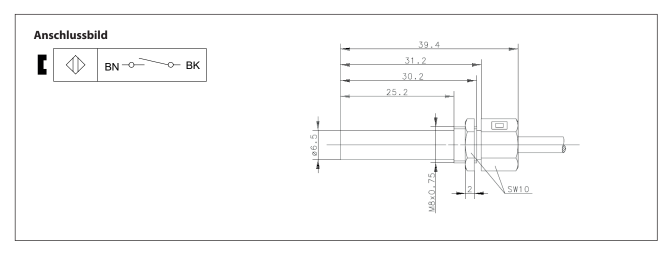


Magnetschalter

Baureihe MAK-46

Typbezeichnung MAK-4612-F-2

Artikelnummer 6310246723



Technische Daten		
Schaltfunktion		Schließer
Bezugsmagnet		T-62 N/S
gesicherter Schaltabstand - EIN	S_{ao}	20 mm
gesicherter Schaltabstand - AUS	S_{ar}	40 mm
Wiederholgenauigkeit	R	± 0,1 mm, gleiche geometrische Verhältnisse und Temperatur

Elektrische Daten	
max. Schaltspannung	250 V AC / DC
max. Schaltstrom	1 A
max. Schaltleistung	100 VA
Schutzklasse nach EN 61140	II (schutzisoliert)
Hinweis	Kombinationen von Schaltspannung und -strom dürfen die maximale Schaltleistung nicht übersteigen.

Mechanische Daten	
Gehäuse	PA 6, rot
Temperaturbereich	-5 °C bis +70 °C -20 °C bis +70 °C (Kabel fest verlegt)
Mechanische Lebensdauer	3 x 10 ⁸ Schaltungen
Schockfestigkeit	50 g (11 ms / ½ Sinuswelle)
Schwingungsfestigkeit	20 g (10 - 2000 Hz)
Schutzart	IP67 nach EN 60529
Anschlussart	Kabel 2 x AWG26 x 2 m ± 5 %; PVC-Mantel, schwarz
Einbaulage	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

Technische Daten



Vorschriften	
	EN 60947-5-1
	EN 62246-1

EU-Konformität		
	nach Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)	

Zulassungen	®	
	UL Listed, Ind. Cont. Eq. / Class 2 Power source	
	Eingeschränkte elektrische Daten beachten:	
	max. Schaltspannung 30 V AC / 60 V DC	
	max. Schaltstrom 1 A	
	max. Schaltleistung 60 VA	

Bemerkungen	
Bei induktiven und kapazitiven Lasten ist ein Kontaktschutz vorzusehen.	