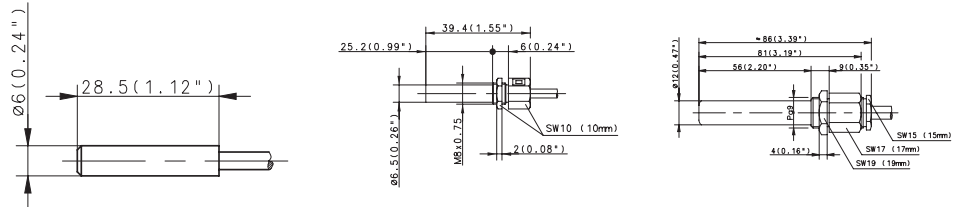


Magnetschalter (Bauform Ø 6 mm, Ø 6,5 mm, Ø 12 mm, Ø 13 mm)

Bauform	Ø 6 mm		Ø 6,5 mm		Ø 12 mm	
Bemessungsschaltabstand (San)	19 mm	19 mm	18 mm		6 mm	7 mm
Anschlussart	Kabel 1 m	Kabel 1 m	Kabel 2 m		Kabel 1 m	Kabel 1 m
Bezugsmagnet (Seite)	T-62 N/S	T-62 N/S	T-62 N/S		T-62 N/S	T-62 N/S
Besonderheit						



Schalterart	Schließer/NO		Typbezeichnung		Schließer/NO	
		Typbezeichnung	Öffner/NC	Typbezeichnung	Umschalter	Typbezeichnung
	Typbezeichnung	Umschalter	Typbezeichnung	bistabil	Typbezeichnung	

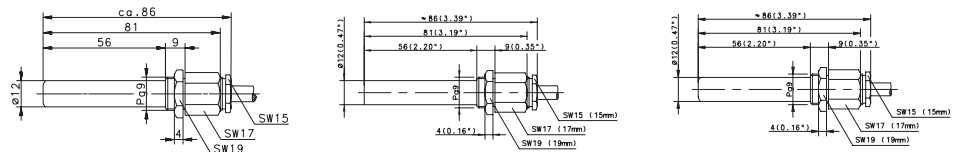
6310330572 MAK-3013-X-1	6311230571 MAK-3012-B-1	6310246500 MAK-4612-A-2		6314206246 MAA-0612-F-1	
				6317306315 MAA-0613-M-1	

Technische Daten	100 V		250 V		250 V	
Schaltspannung (max)	100 V	250 V	250 V		250 V	250 V
Schaltstrom (max)	0,25 A	0,5 A	0,5 A		1 A	3 A
Leistungsklasse (Diagr. Nr.)	5 VA	10 VA	20 VA		80 VA	100 VA
Schockfestigkeit		50 g (11 ms)				

Mechanische Daten	-5°C/+70°C		-5°C/+70°C		-5°C/+70°C	
Umgebungstemperatur (min/max)	-5°C/+70°C	-5°C/+70°C	-5°C/+70°C		-5°C/+70°C	-5°C/+70°C
Schutzart nach IEC 529, EN 60529	IP67	IP67	IP67		IP67	IP67
Gehäusematerial	PA	PA	PA		Aluminium	Al/CuZn39Pb3
Anschluss	3 x 0,14 mm ²	2 x 0,14 mm	2 x 0,14 mm ²		4 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²

Magnete, Befestigungswinkel, Kabelkupplungen und Sensortester entnehmen Sie bitte dem Kapitel „Zubehör“

Bauform	Ø 12 mm		Ø 12 mm		Ø 12 mm	
Bemessungsschaltabstand (San)	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	8 mm	12 mm
Anschlussart	Kabel 1 m	Kabel 3 m	Kabel 8 m	Kabel 2 m	Kabel 1 m	Kabel 1 m
Bezugsmagnet (Seite)	T-62 N/S	T-62 N/S	T-62 N/S	T-62 N/S	T-62 N/S	T-62 N/S
Besonderheit			Temperatur			



Schalterart	Schließer/NO		Typbezeichnung		Schließer/NO	
		Typbezeichnung	Öffner/NC	Typbezeichnung	Umschalter	Typbezeichnung
	Typbezeichnung	Umschalter	Typbezeichnung	bistabil	Typbezeichnung	

6312206321 MAA-0612-D-1	6314216476 MAN-1612-F-3	6314216585 MAN-1612-FT-8	6314226423 MAK-2612-F-1	6315306314 MAA-0613-K-1	6316316259 MAN-1613-L-1
-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Technische Daten	250 V		250 V		250 V	
Schaltspannung (max)	250 V	250 V	250 V	250 V	250 V	250 V
Schaltstrom (max)	0,5 A	3 A	3 A	3 A	0,5 A	1 A
Leistungsklasse (Diagr. Nr.)	30 VA	100 VA	100 VA	100 VA	30 VA	60 VA
Schockfestigkeit	50 g (11 ms)					

Mechanische Daten	-5°C/+70°C		-5°C/+70°C		-5°C/+70°C	
Umgebungstemperatur (min/max)	-5°C/+70°C	-5°C/+70°C	-40°C/+150°C	-5°C/+70°C	-5°C/+70°C	-5°C/+70°C
Schutzart nach IEC 529, EN 60529	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Gehäusematerial	Aluminium	Niro 1.4305	Niro 1.4305	PA, rot	Al/CuZn39Pb3	Niro 1.4305
Anschluss	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	2 x 0,5 mm ²	4 x 0,75 mm ²	4 x 0,75 mm ²

Magnete, Befestigungswinkel, Kabelkupplungen und Sensortester entnehmen Sie bitte dem Kapitel „Zubehör“