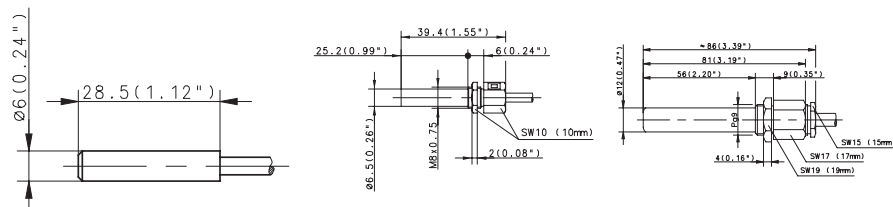


Magnetschalter (Bauform Ø 6 mm, Ø 6,5 mm, Ø 12 mm, Ø 13 mm)

Bauform	Ø 6 mm		Ø 6,5 mm		Ø 12 mm	
Bemessungsschaltabstand (San)	19 mm	19 mm	18 mm	18 mm	6 mm	7 mm
Anschlussart	Kabel 1 m	Kabel 1 m	Kabel 2 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						



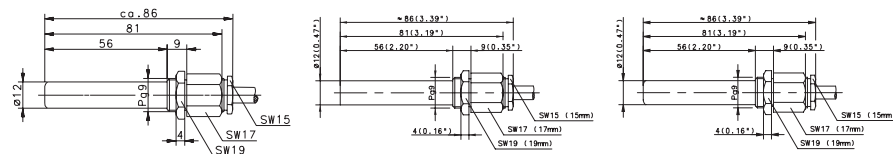
Schalterart	Schließer/NO Öffner/NC Umschalter bistabil	6311230571	6310246500	6314206246
		6310330572		6317306315

Technische Daten	6311230571		6310246500		6314206246	
Schaltspannung (max)	100 VDC	250 VDC	250 VDC	250 VDC	250 VDC	250 VDC
Schaltstrom (max)	0,25 A	0,5 A	0,5 A	0,5 A	1 A	3 A
Leistungsklasse (Diagr. Nr.)	5 VA	10 VA	20 VA	20 VA	80 VA	100 VA
Schockfestigkeit		50 g (11 ms)				

Mechanische Daten	6311230571		6310246500		6314206246	
Umgebungstemperatur (min/max)	-5°C/+70°C	-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	IP67
Gehäusematerial	PA	PA	PA	PA	Aluminium	Al/CuZn39Pb3
Anschluss	3 x 0,14 mm ²	2 x 0,14 mm	2 x 0,14 mm ²	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 Öffner/NC Umschalter bistabil	6312206321	6314216476	6314216585	6314226423	6315306314	6316316259

Technische Daten	6312206321		6314216476		6314216585		6314226423		6315306314		6316316259	
Schaltspannung (max)	250 VDC	250 VDC	250 VDC	250 VDC	250 VDC	250 VDC	250 VDC	250 VDC	250 VDC	250 VDC	250 VDC	250 VDC
Schaltstrom (max)	0,5 A	3 A	3 A	3 A	3 A	3 A	3 A	3 A	0,5 A	1 A	0,5 A	1 A
Leistungsklasse (Diagr. Nr.)	30 VA	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	30 VA	60 VA	30 VA	60 VA
Schockfestigkeit	50 g (11 ms)											

Mechanische Daten	6312206321		6314216476		6314216585		6314226423		6315306314		6316316259	
Umgebungstemperatur (min/max)	-5°C/+70°C	-5°C/+70°C	-5°C/+70°C	-5°C/+70°C	-40°C/+150°C	-5°C/+70°C	-5°C/+70°C	-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	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Gehäusematerial	Aluminium	Niro 1.4305	Niro 1.4305	Niro 1.4305	Niro 1.4305	PA, rot	PA, rot	PA, rot	Al/CuZn39Pb3	Niro 1.4305	Niro 1.4305	Niro 1.4305
Anschluss	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	2 x 0,5 mm ²	2 x 0,5 mm ²	2 x 0,5 mm ²	4 x 0,75 mm ²	4 x 0,75 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“