











*) auch als Öffner einsetzbar

Bauformen	Funktion mit Hall Messen	Funktion mit Reed Schalten	Funktion mit Hall Schalten
Kundenspezifisches Gehäuse ab Zeichnung Mit 3D-Print Prototyping	Distanz / Winkel 0.5...4.5V o. +/- 4V Mit 3.3...30V Speisung Litzen o. mit Mantel	Schliesser < 130 Watt Umschalter*) <50 Watt Bistabil <60 Watt	PNP, oder Latch 3.3...30V Speisung
 Flansch, H: 3mm	Distanz / Winkel 0.5...4.5V o. +/- 4V		PNP, oder Latch 3.3...30V Speisung
 Rund, 3mm		Schliesser, < 5 Watt Litzen	Auf Anfrage mit AMR
 Rund, 5mm		Schliesser, < 10 Watt Kabel: Litzen	Auf Anfrage mit AMR
 Rund, 6mm		Schliesser, < 20 Watt Umschalter*), < 20 Watt Litzen o. mit Mantel	Auf Anfrage mit AMR
 M5 Metal		Schliesser, < 10 Watt Umschalter,*) < 5Watt Litzen (o. m. Mantel)	Auf Anfrage mit AMR
 M6 Kunststoff o. Metall		Schliesser, < 10 Watt Umschalter*), < 5Watt Litzen (o. m. Mantel)	Auf Anfrage mit AMR
 M8 Kunststoff o. Metall		Schliesser, < 50 Watt Umschalter*), < 10 Watt Litzen o. mit Mantel	Auf Anfrage mit AMR
 Flansch 23 x 14 x 6mm		Schliesser, < 20 Watt Umschalter*), < 5Watt Litzen (o. m. Mantel)	Auf Anfrage mit AMR, TMR o. GMR
 Flansch 28,5 x 19 x 6,3		Schliesser, < 50 Watt Umschalter*), < 10 Watt Litzen (o. mit Mantel)	Auf Anfrage mit AMR, TMR o. GMR
 Flansch 26 x 14 x 7,5	Distanz / Winkel 0.5...4.5V o. +/- 4V Mit 5V oder 10...30V Speisung Litzen o. mit Mantel		PNP oder Latch 3.3...30V Speisung Litzen o. mit Mantel