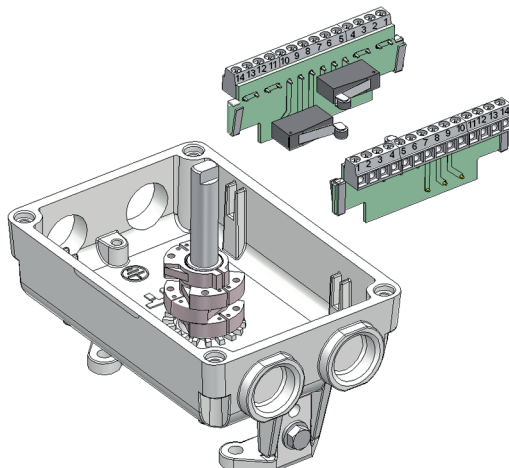
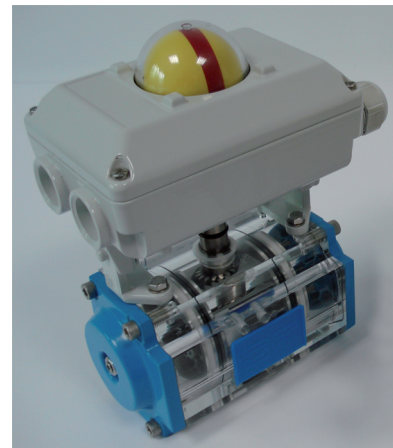
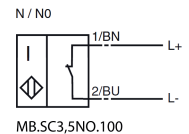
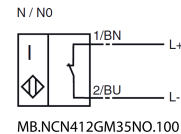
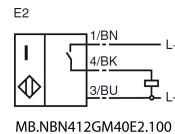
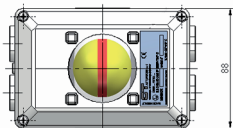
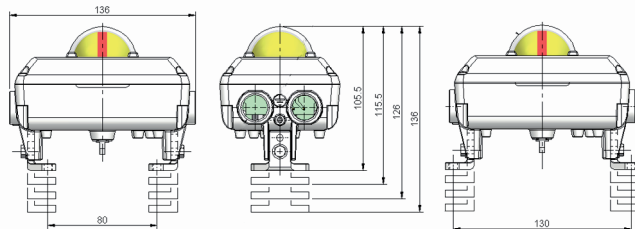


## Technische Daten


Gehäuse:	Aluminium-Druckguß EN AB 46100, epoxydharz-pulverbeschichtet
Welle:	Vernickelter Stahl
Anzeige:	Optische Stellungsanzeige aus Polycarbonat zur Anzeige der Auf-/Zu-Position serienmäßig
Schrauben:	Edelstahl
Schutzart:	Ex tD A21 IP66/67 T 85°C
Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Kabelverschraubung:	M20 x 1,5, bis zu vier Kabelverschraubungen möglich
Schaltbereich:	0° bis 180°
Befestigung:	VDI/VDE 3845, Flansch 30 x 80 und 30 x 130, höhenverstellbare Befestigungsfüße für Ritzelüberstände 20, 30, 40 und 50 mm
Elektrische Merkmale:	Entnehmbare Platine zum einfachen Anschluss. Anschluss von mono- oder bistabilem Magnetventil serienmäßig möglich. Mit verschiedenen Sensoren lieferbar.

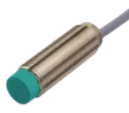
## Technical data

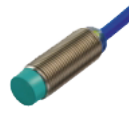
Body:	Die cast aluminium powder coated EN AB 46100
Cam shaft:	Steel, nickel plated
Indicator:	Optical indicator for open-/closed-position, polycarbonate
Screws:	Stainless steel
Protection mode:	Ex tD A21 IP66/67 T 85°C
Temperature range:	-20°C to +70°C
Cable glands:	M20 x 1,5, max. four cable glands possible
Work range:	0° to 180°
Assembling:	VDI/VDE 3845, flange 30 x 80 and 30 x 130, height adjustable mounting clamps for pinion excess length 20, 30, 40 and 50 mm
Electrical data:	Removable electr. card for simple connection. Mono- and bistable solenoid valve wiring possible. Several sensor types available.



# MultiSwitch

<b>Endlagenrückmeldung - MultiSwitch MB.2MS</b> <b>Mikroschalter Artikel Nr. 350.930</b>			<b>limit switchbox - MultiSwitch MB.2MS</b> <b>microswitch order no. 350.930</b>	
Sensorart:	Mikroschalter		Sensortype:	Microswitch
Spannungsbereich:	max. 250V AC		Nominal voltage:	max. 250V AC
Strombereich:	max. 5 A		Inrush current:	max. 5 A
Schaltfunktion:	Wechsler, versilberte Schaltkontakte		Switching function:	SPDT switch, silver contact material
Normen:	EN61058-1 (IEC601058-1), UL 1054, CA C22.2 No.54	Standards:	EN61058-1 (IEC601058-1), UL 1054, CA C22.2 No.54	

<b>Endlagenrückmeldung - MultiSwitch MB.NBN412GM40E2</b> <b>Mikroschalter Artikel Nr. 350.933</b>			<b>limit switchbox - MultiSwitch MB.NBN412GM40E2</b> <b>microswitch order no. 350.933</b>	
Sensorart:	Induktiver Sensor		Sensortype:	Inductive sensor
Spannungsbereich:	10 bis 30V DC		Nominal voltage:	10 to 30V DC
Schaltanzeige:	Rundumleuchte, gelb		Indication:	All direction LED, yellow
Schaltfunktion:	PNP Schließer		Switching function:	PNP Make function
Normen:	DIN EN 60947-5-2004	Standards:	DIN EN 60947-5-2004	

<b>Endlagenrückmeldung - MultiSwitch MB.NCN412GM35NO</b> <b>Mikroschalter Artikel Nr. 350.939</b>			<b>limit switchbox - MultiSwitch MB.NCN412GM35NO</b> <b>microswitch order no. 350.939</b>	
Sensorart:	Induktiver NAMUR Sensor		Sensortype:	Inductive NAMUR sensor
Spannungsbereich:	8V		Nominal voltage:	8V
Schaltanzeige:	Rundumleuchte, gelb		Indication:	All direction LED, yellow
Schaltfunktion:	NAMUR Öffner		Switching function:	PNP Make function
Normen:	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR), SIL IEC 61508	Standards:	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR), SIL IEC 61508	