

Reed-Sensoren

Snap-Fit Reed-Sensoren

Bild	Serie	Kontaktform	Schaltspannung (max.)	Produkt-Details	PDF	*	Hersteller
	MS-320	A (Schliesser)	180 VDC 130 VAC	Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 0.7 A Gehäusematerial: PA66-GF Abmessungen: 20 x 6 x 7 mm	Datenblatt	X	
	MS-390-3	A (Schliesser)	200 VDC 140 VAC	Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 1 A Spannungsfestigkeit min: 240 VDC Gehäusematerial: PC Abmessungen: 26.8 x 8.2 x 7.5 mm	Datenblatt	X	
	MS-390-4	C (Wechsler)	175 VDC 120 VAC	Schaltleistung max. 5 W Schaltstrom max: 0.25 A Spannungsfestigkeit min: 200 VDC Gehäusematerial: PC Abmessungen: 26.8 x 8.2 x 7.5 mm	Datenblatt	X	
	MS-390-5	A (Schliesser)	200 VDC 260 VAC	Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 0.3 A Spannungsfestigkeit min: 400 VDC Gehäusematerial: PC	Datenblatt	X	



erial: PC
 Abmessunge
 n: 26.8 x 8.2
 x 7.5 mm

***Legende:** ✓ Standard-Lagerartikel

✓ Teilweise ab Lager (Kundenspezifisch)

✗ Kein Lager-Artikel. Lieferzeit auf Anfrage

Flachgehäuse Reed-Sensoren

Bild	Serie	Kontaktform	Schaltspannung (max.)	Produkt-Details	PDF	*	Hersteller
	MS-313-3	A (Schliesser)	150 VDC 120 VAC	Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 0.5 A Gehäusematerial: ABS Abmessungen: 12.7 x 9.9 x 3.5 mm	Datenblatt	✗	
	MS-324-3	A (Schliesser)	200 VDC 140 VAC	Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 1 A Gehäusematerial: ABS Abmessungen: 23 x 13.9 x 5.9 mm	Datenblatt	✗	
	MS-324-4	C (Wechsler)	175 VDC 120 VAC	Schaltleistung max. 5 W Schaltstrom max: 0.25 A Gehäusematerial: ABS Abmessungen: 23 x 13.9 x 5.9 mm	Datenblatt	✗	
	MS-324-5	A (Schliesser)	200 VDC 260 VAC	Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 0.3 A Gehäusematerial: ABS	Datenblatt	✗	



MS-324-7 B (Öffner) 175 VDC
120 VAC

Abmessunge
n: 23 x 13.9
x 5.9 mm
Schaltleistun [Datenblatt](#) X
g max. 5 W
Schaltstrom
max: 0.25 A
Gehäusemat
erial: ABS



MS-328-3 A 200 VDC
(Schliesser) 140 VAC

Abmessunge
n: 23 x 13.9
x 5.9 mm
Schaltleistun [Datenblatt](#) X
g max. 10 W
Schaltstrom
max: 1 A
Gehäusemat
erial:



MS-328-4 C 175 VDC
(Wechsler) 120 VAC

PA66-GF
Abmessunge
n: 28.5 x 19
x 6.3 mm
Schaltleistun [Datenblatt](#) X
g max. 5 W
Schaltstrom
max: 0.25 A
Gehäusemat
erial:



MS-328-5 A 200 VDC
(Schliesser) 260 VAC

PA66-GF
Abmessunge
n: 28.5 x 19
x 6.3 mm
Schaltleistun [Datenblatt](#) X
g max. 10 W
Schaltstrom
max: 0.3 A
Gehäusemat
erial:













MS-328-6 A 200 VDC
(Schliesser) 250 VAC

PA66-GF
Abmessunge
n: 28.5 x 19
x 6.3 mm
Schaltleistun [Datenblatt](#) X
g max. 50 W
Schaltstrom
max: 1.5 A
Gehäusemat
erial:



PA66-GF
Abmessunge
n: 28.5 x 19
x 6.3 mm













	MS-328-7	B (Öffner)	175 VDC 120 VAC	Schaltleistung max. 5 W Schaltstrom max: 0.25 A Gehäusematerial: PA66-GF Abmessungen: 28.5 x 19 x 6.3 mm	Datenblatt	✗	
	MS-332-3	A (Schliesser)	200 VDC 140 VAC	Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 1 A Gehäusematerial: ABS Abmessungen: 32 x 10 x 6 mm	Datenblatt	✗	
	MS-332-5	A (Schliesser)	200 VDC 260 VAC	Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 0.3 A Gehäusematerial: ABS Abmessungen: 32 x 10 x 6 mm	Datenblatt	✗	
	MS-332-6	A (Schliesser)	200 VDC 250 VAC	Schaltleistung max. 50 W Schaltstrom max: 1.5 A Gehäusematerial: ABS Abmessungen: 32 x 10 x 6 mm	Datenblatt	✗	
	MS-332-7	B (Öffner)	175 VDC 120 VAC	Schaltleistung max. 5 W Schaltstrom max: 0.25 A Gehäusematerial: ABS Abmessungen: 32 x 10 x 6 mm	Datenblatt	✗	

*Legende: ✓ Standard-Lagerartikel

✓ Teilweise ab Lager (Kundenspezifisch)

✗ Kein Lager-Artikel. Lieferzeit auf Anfrage

Bedrahtete Reed-Sensoren

Bild	Serie	Kontaktform	Schaltspannung (max.)	Produkt-Details	PDF	*	Hersteller
	MS-104	A (Schliesser)	150 VDC 120 VAC	Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 0.5 A Abmessung: 11.4 x 2.8 x 2.7 mm	Datenblatt	X	
	MS-105	A (Schliesser)	150 VDC 120 VAC	Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 0.5 A Abmessung: 14.4 x 3.2 x 2.8 mm	Datenblatt	X	
	MS-106	A (Schliesser)	180 VDC 130 VAC	Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 0.7 A Abmessung: 17 x 3.2 x 2.8 mm	Datenblatt	X	
	MS-107	A (Schliesser)	180 VDC 130 VAC	Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 0.7 A Abmessung: 19.7 x 3.2 x 2.8 mm	Datenblatt	X	
	MS-108-3	A (Schliesser)	200 VDC 140 VAC	Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 1 A Abmessung: 22.3 x 3.3 x 4.2 mm	Datenblatt	X	
	MS-108-4	C (Wechsler)	175 VDC 120 VAC	Schaltleistung max. 5 W Schaltstrom max: 0.25 A Abmessung: 22.3 x 3.3 x 4.2 mm	Datenblatt	X	
	MS-108-5	A	200 VDC	Schaltleistung	Datenblatt	X	



(Schliesser) 260 VAC

g max. 10 W
Schaltstrom
max: 0.3 A
Abmessunge
n: 22.3 x 3.3
x 4.2 mm



MS-110X E (Bistabil) 140 VDC
100 VAC

Schaltleistun [Datenblatt](#) ✗
g max. 5 W
Schaltstrom
max: 0.5 A
Abmessunge
n: 28.5 x
5.72 x 3.81
mm









***Legende:** ✓ Standard-Lagerartikel













✓ Teilweise ab Lager (Kundenspezifisch)

✗ Kein Lager-Artikel. Lieferzeit auf Anfrage

Zylindergehäuse Reed-Sensoren

Bild	Serie	Kontaktform	Schaltspannung (max.)	Produkt-Details	PDF	*	Hersteller
	PRX+1500	A (Schliesser)	30 VDC 30 VAC	Schaltleistung max. 1 W Schaltstrom max: 0.05 A Gehäusematerial: HTM Abmessung n: 12.2 x 2.4 mm	Datenblatt	✗	
	MS-208	A (Schliesser)	175 VDC 140 VAC	Schaltleistung max. 5 W Schaltstrom max: 0.35 A Gehäusematerial: ABS Abmessung n: 9.0 x 3.0 mm	Datenblatt	✗	
	MS-209	A (Schliesser)	150 VDC 120 VAC	Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom	Datenblatt	✗	

	MS-210	A (Schliesser)	150 VDC 120 VAC	max: 0.5 A Gehäusematerial: ABS Abmessungen: 10 x 2.7 mm Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 0.5 A Gehäusematerial: ABS Abmessungen: 12.7 x 3.8 mm	Datenblatt	✘	
	MS-211	A (Schliesser)	150 VDC 120 VAC	max: 0.5 A Gehäusematerial: ABS Abmessungen: 12.2 x 3.8 mm Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 0.5 A Gehäusematerial: ABS Abmessungen: 12.2 x 3.8 mm	Datenblatt	✘	
	MS-213	A (Schliesser)	180 VDC 130 VAC	max: 0.7 A Gehäusematerial: ABS Abmessungen: 18 x 3.8 mm Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 0.7 A Gehäusematerial: ABS Abmessungen: 18 x 3.8 mm	Datenblatt	✘	
	MS-214	A (Schliesser)	180 VDC 130 VAC	max: 0.7 A Gehäusematerial: ABS Abmessungen: 25.2 x 3.8 mm Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 0.7 A Gehäusematerial: ABS Abmessungen: 25.2 x 3.8 mm	Datenblatt	✘	
	MS-215-3	A (Schliesser)	200 VDC 140 VAC	max: 1 A Gehäusematerial: ABS Abmessungen: 25.7 x 6 mm Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 1 A Gehäusematerial: ABS Abmessungen: 25.7 x 6 mm	Datenblatt	✘	
	MS-216-3	A	200 VDC	Schaltleistung	Datenblatt	✘	

		(Schliesser)	140 VAC	g max. 10 W Schaltstrom max: 1 A Gehäusemat erial: ABS Abmessunge n: 25.2 x 5.6 mm		
	MS-217-3	A (Schliesser)	200 VDC 140 VAC	Schaltleistun g max. 10 W Schaltstrom max: 1 A Gehäusemat erial: ABS Abmessunge n: 40.1 x 6 mm	Datenblatt X	
	MS-215-4	C (Wechsler)	175 VDC 120 VAC	Schaltleistun g max. 5 W Schaltstrom max: 0.25 A Gehäusemat erial: ABS Abmessunge n: 25.7 x 6 mm	Datenblatt X	
	MS-216-4	C (Wechsler)	175 VDC 120 VAC	Schaltleistun g max. 5 W Schaltstrom max: 0.25 A Gehäusemat erial: ABS Abmessunge n: 25.2 x 5.6 mm	Datenblatt X	
	MS-217-4	C (Wechsler)	175 VDC 120 VAC	Schaltleistun g max. 5 W Schaltstrom max: 0.25 A Gehäusemat erial: ABS Abmessunge n: 40.1 x 6 mm	Datenblatt X	
	MS-215-5	A (Schliesser)	200 VDC 260 VAC	Schaltleistun g max. 10 W Schaltstrom max: 0.3 A Gehäusemat erial: ABS Abmessunge n: 25.7 x 6	Datenblatt X	

	MS-216-5	A (Schliesser)	200 VDC 260 VAC	mm Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 0.3 A Gehäusematerial: ABS Abmessung: 25.2 x 5.6 mm	Datenblatt	✗	
	MS-217-5	A (Schliesser)	200 VDC 260 VAC	mm Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 0.3 A Gehäusematerial: ABS Abmessung: 25.2 x 5.6 mm	Datenblatt	✗	
	MS-217-6	A (Schliesser)	200 VDC 250 VAC	mm Schaltleistung max. 50 W Schaltstrom max: 1.5 A Gehäusematerial: ABS Abmessung: 40.1 x 6 mm	Datenblatt	✗	
	MS-215-7	B (Öffner)	175 VDC 120 VAC	mm Schaltleistung max. 5 W Schaltstrom max: 0.25 A Gehäusematerial: ABS Abmessung: 25.7 x 6 mm	Datenblatt	✗	
	MS-216-7	B (Öffner)	175 VDC 120 VAC	mm Schaltleistung max. 5 W Schaltstrom max: 0.25 A Gehäusematerial: ABS Abmessung: 25.2 x 5.6 mm	Datenblatt	✗	
	MS-217-7	B (Öffner)	175 VDC 120 VAC	mm Schaltleistung max. 5 W Schaltstrom max: 0.25 A Gehäusematerial: ABS	Datenblatt	✗	








Abmessung:
n: 40.1 x 6
mm

***Legende:** ✓ Standard-Lagerartikel

✓ Teilweise ab Lager (Kundenspezifisch)

✗ Kein Lager-Artikel. Lieferzeit auf Anfrage

Gewindegehäuse Reed-Sensoren

Bild	Serie	Kontaktform	Schaltspannung (max.)	Produkt-Details	PDF	*	Hersteller
	MS-225	A (Schliesser)	180 VDC 130 VAC	Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 0.7 A Gehäusematerial: Messing, vernickelt Abmessung: n: 24.9 mm x M5	Datenblatt	✗	
	MS-228-3	A (Schliesser)	200 VDC 140 VAC	Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 1 A Gehäusematerial: PA66-GF Abmessung: n: 38 mm x M8	Datenblatt	✗	
	MS-228-4	C (Wechsler)	175 VDC 120 VAC	Schaltleistung max. 5 W Schaltstrom max: 0.25 A Gehäusematerial: PA66-GF Abmessung: n: 38 mm x M8	Datenblatt	✗	
	MS-228-5	A (Schliesser)	200 VDC 260 VAC	Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom	Datenblatt	✗	



MS-228-6 A 200 VDC
(Schliesser) 250 VAC

max: 0.3 A
Gehäusematerial:
PA66-GF
Abmessung:
n: 38 mm x
M8

Schaltleistung [Datenblatt](#) X

g max. 50 W
Schaltstrom
max: 1.5 A

Gehäusematerial:
PA66-GF
Abmessung:
n: 38 mm x
M8



SWITCHING THE SMART WAY



MS-228-7 B (Öffner) 175 VDC
120 VAC

Schaltleistung [Datenblatt](#) X

g max. 5 W
Schaltstrom
max: 0.25 A

Gehäusematerial:
PA66-GF
Abmessung:
n: 38 mm x
M8



SWITCHING THE SMART WAY



MS-226M-3 A 200 VDC
(Schliesser) 140 VAC

Schaltleistung [Datenblatt](#) X

g max. 10 W
Schaltstrom
max: 1 A

Gehäusematerial:
Messing,
vernickelt

Abmessung:
n: 38 mm x
M6



SWITCHING THE SMART WAY



MS-228M-3 A 200 VDC
(Schliesser) 140 VAC

Schaltleistung [Datenblatt](#) X

g max. 10 W
Schaltstrom
max: 1 A

Gehäusematerial:
Messing,
vernickelt

Abmessung:
n: 38 mm x
M8



SWITCHING THE SMART WAY



MS-2210M- A 200 VDC
3 (Schliesser) 140 VAC

Schaltleistung [Datenblatt](#) X

g max. 10 W
Schaltstrom



SWITCHING THE SMART WAY



max: 1 A
 Gehäusematerial:
 Messing,
 vernickelt
 Abmessungen:
 38 mm x
 M10

MS-2212M- A 200 VDC
 3 (Schliesser) 140 VAC

Schaltleistung [Datenblatt](#) X
 max. 10 W



Schaltstrom
 max: 1 A
 Gehäusematerial:
 Messing,
 vernickelt
 Abmessungen:
 38 mm x
 M12

MS-228M-6 A 200 VDC
 (Schliesser) 250 VAC

Schaltleistung [Datenblatt](#) X
 max. 50 W



Schaltstrom
 max: 1.5 A
 Gehäusematerial:
 Messing,
 vernickelt
 Abmessungen:
 38 mm x
 M6

MS-2210M- A 200 VDC
 6 (Schliesser) 250 VDC

Schaltleistung [Datenblatt](#) X
 max. 50 W



Schaltstrom
 max: 1.5 A
 Gehäusematerial:
 Messing,
 vernickelt
 Abmessungen:
 38 mm x
 M10

MS-2212M- A 200 VDC
 6 (Schliesser) 250 VAC

Schaltleistung [Datenblatt](#) X
 max. 50 W









Schaltstrom
 max: 1.5 A
 Gehäusematerial:
 Messing,
 vernickelt
 Abmessungen:
 38 mm x
 M12



- *Legende:** ✓ Standard-Lagerartikel
- ✓ Teilweise ab Lager (Kundenspezifisch)
- ✗ Kein Lager-Artikel. Lieferzeit auf Anfrage

Press-fit Reed-Sensoren

Bild	Serie	Kontaktform	Schaltspannung (max.)	Produkt-Details	PDF	*	Hersteller
	MS-2431-3	A (Schliesser)	200 VDC 140 VAC	Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 1 A Gehäusematerial: PA-GF Abmessungen: 31 x 10.7 mm	Datenblatt	✗	
	MS-2431-4	C (Wechsler)	30 VDC 30 VAC	Schaltleistung max. 3 W Schaltstrom max: 0.2 A Gehäusematerial: PA-GF Abmessungen: 31 x 10.7 mm	Datenblatt	✗	
	MS-2431-7	B (Öffner)	30 VDC 30 VAC	Schaltleistung max. 3 W Schaltstrom max: 0.2 A Abmessungen: 31 x 10.7 mm	Datenblatt	✗	

- *Legende:** ✓ Standard-Lagerartikel
- ✓ Teilweise ab Lager (Kundenspezifisch)
- ✗ Kein Lager-Artikel. Lieferzeit auf Anfrage

Zusätzliche Informationen

-  [PIC Reed-Technik Katalog 2019 \(12,2 MiB\)](#)
-  [PIC Übersichtsfolder \(1,3 MiB\)](#)
-  [PIC Nachhaltige Sensorik \(199,1 KiB\)](#)

Weitere Informationen und Downloads zu unseren Produkten und dem Hersteller PIC finden Sie im [Info-Center](#).