




Reed-Schalter

Mikro-Reed-Schalter

Bild	Serie	Kontaktform	Schaltspannung (max.)	Produkt-Details	PDF	*	Hersteller
	HSR-0025	A (Schliesser)	30 VDC 20 VAC	Schaltleistung max. 0.25 W Schaltstrom max: 0.01 A Spannungsfestigkeit min: 80 VDC Schaltfrequenz: 900 Hz Glaskörper: 4.32 x 0.97 x 1.27 mm Gesamtlänge: 26.7 mm	Datenblatt	X	
	HSR-0035R T	A (Schliesser)	30 VDC 30 VAC	Weltkleinster Schliesskontakt! Schaltleistung max. 1 W Schaltstrom max: 0.05 A Spannungsfestigkeit min: 200 VDC Schaltfrequenz: 700 Hz Glaskörper: 5.08 x 1.4 mm Gesamtlänge: 26.7 mm	Datenblatt	X	
	HSR-502	C (Wechsler)	30 VDC 30 VAC	Schaltleistung max. 3 W Schaltstrom max: 0.1 A Spannungsfestigkeit min:	Datenblatt	X	



	PMC-0701 A (Schliesser)	150 VDC 120 VAC	200 VDC Schaltfrequenz: 100 Hz Glaskörper: 8 x 2.4 mm Gesamtlänge: 37.9 mm Anwendungshinweise	Datenblatt	X	
			Schaltleistung max. 10 W Schaltstrom max: 0.5 A Spannungsfestigkeit min: 200 VDC Schaltfrequenz: 600 Hz Glaskörper: 7 x 1.8 mm Gesamtlänge: 41.5 mm Anwendungshinweise			

***Legende:** ✓ Standard-Lagerartikel

✓ Teilweise ab Lager (Kundenspezifisch)

X Kein Lager-Artikel. Lieferzeit auf Anfrage

Standard-Reed-Schalter

Bild	Serie	Kontaktform	Schaltspannung (max.)	Produkt-Details	PDF	*	Hersteller
	PMC-0822	C (Wechsler)	50 VDC 50 VAC	Schaltleistung max. 3 W Schaltstrom max: 0.2 A Spannungsfestigkeit min: 100 VDC Schaltfrequenz max. 100 Hz Glaskörper: 9.6 x 2.2 mm Gesamtlänge	Datenblatt	X	



PMC-1001 A 180 VDC
(Schliesser) 130 VAC

: 51 mm

[Anwendungs](#)

[hinweise](#)

Schaltleistung [Datenblatt](#) X

g max. 10 W

Schaltstrom

max: 0.7 A

Spannungsfe

stigkeit min:

200 VDC

Schaltfreque

nz max. 500

Hz

Glaskörper:

10 x 1.8 mm

Gesamtlänge

: 41.5 mm

[Anwendungs](#)

[hinweise](#)

Schaltleistung [Datenblatt](#) X

g max. 10 W

Schaltstrom

max: 1 A

Spannungsfe

stigkeit min:

240 VDC

Schaltfreque

nz max. 500

Hz

Glaskörper:

44 x 2.3 mm

Gesamtlänge

: 44.0 mm

[Anwendungs](#)

[hinweise](#)

Schaltleistung [Datenblatt](#) X

g max. 10 W

Schaltstrom

max: 0.5 A

Spannungsfe

stigkeit min:

250 VDC

Schaltfreque

nz max. 500

Hz

Glaskörper:

44.3 x 2.3

mm

Gesamtlänge

: 44.3 mm

DO min.

60%





PMC-1496 A 150 VDC
(Schliesser) 140 VAC

[Anwendungs
hinweise](#)

Schaltleistung [Datenblatt](#) X
g max. 20 W
Schaltstrom
max: 1 A
Spannungsfestigkeit min:
200 VDC
Schaltfrequenz max. 100
Hz
Glaskörper:
55 x 2.2 mm
Gesamtlänge
: 55.0 mm



PMC-1515 A 200 VDC
(Schliesser) 260 VAC

[Anwendungs
hinweise](#)

Schaltleistung [Datenblatt](#) X
g max. 10 W
Schaltstrom
max: 0.3 A
Spannungsfestigkeit min:
400 VDC
Schaltfrequenz max. 400
Hz
Glaskörper:
40.4 x 2.3
mm
Gesamtlänge
: 40.4 mm



PMC-2003 A 180 VDC
(Schliesser) 130 VAC

[Anwendungs
hinweise](#)

Schaltleistung [Datenblatt](#) X
g max. 10 W
Schaltstrom
max: 1 A
Spannungsfestigkeit min:
250 VDC
Schaltfrequenz max. 400
Hz
Glaskörper:
45.6 x 3 mm
Gesamtlänge
: 45.6 mm



**DO max.
60%**

[Anwendungs](#)



TRH-200 A 175 VDC
(Schliesser) 120 VAC

[hinweise](#)

Schaltleistung [Datenblatt](#) ✗
 g max. 5 W
 Schaltstrom
 max: 0.25 A
 Spannungsfestigkeit min:
 200 VDC
 Schaltfrequenz max. 100
 Hz
 Glaskörper:
 52.5 x 2.7
 mm
 Gesamtlänge
 : 52.5 mm
[Anwendungshinweise](#)



***Legende:** ✓ Standard-Lagerartikel

✓ Teilweise ab Lager (Kundenspezifisch)

✗ Kein Lager-Artikel. Lieferzeit auf Anfrage

Leistungs-Reed-Schalter

Bild	Serie	Kontaktform	Schaltspannung (max.)	Produkt-Details	PDF	*	Hersteller
	HSR-834WTC	(Wechsler)	500 VDC 500 VAC	Schaltleistung g max. 100 W Schaltstrom max: 3 A Spannungsfestigkeit min: 1000 VDC Schaltfrequenz: 50 Hz Glaskörper: 86 x 5.33 mm Gesamtlänge : 86.0 mm Anwendungshinweise	Datenblatt	✗	
	PMC-2021	A (Schliesser)	200 VDC 250 VAC	Schaltleistung g max. 50 W	Datenblatt	✗	



Schaltstrom
max: 1.5 A
Spannungsfe
stigkeit min:
400 VDC
Schaltfreque
nz: 300 Hz
Glaskörper:
55 x 2.54
mm
Gesamtlänge
: 55.0 mm

[Anwendungs
hinweise](#)

PMC-3617 C 400 VDC
(Wechsler) 400 VAC

Schaltleistun [Datenblatt](#) X
g max. 60 W

Schaltstrom
max: 1 A
Spannungsfe
stigkeit min:
1000 VDC
Schaltfreque
nz: 100 Hz
Glaskörper:
70 x 5.6 mm
Gesamtlänge
: 70.0 mm

[Anwendungs
hinweise](#)

PMC-5001 A 250 VDC
(Schliesser) 250 VAC

Schaltleistun [Datenblatt](#) X
g max. 120 W

Schaltstrom
max: 3 A
Spannungsfe
stigkeit min:
700 VDC
Schaltfreque
nz: 25 Hz
Glaskörper:
80 x 5.4 mm
Gesamtlänge
: 80.0 mm

[Anwendungs
hinweise](#)

PMC-5002 A 250 VDC
(Schliesser) 250 VAC

Schaltleistun [Datenblatt](#) X
g max. 250 W

Schaltstrom
max: 5 A
Spannungsfe
stigkeit min:





PMC-5025 C 230 VDC
(Wechsler) 230 VAC

700 VDC
Schaltfrequenz: 5 Hz
Glaskörper:
80 x 5.4 mm
Gesamtlänge
: 80.0 mm

[Anwendungshinweise](#)

Schaltleistung [Datenblatt](#) **X**

g max. 60 W
Schaltstrom
max: 1 A

Spannungsfestigkeit min:
400 VDC

Schaltfrequenz: 100 Hz

Glaskörper:
80 x 5.6 mm

Gesamtlänge
: 80.0 mm

[Anwendungshinweise](#)



***Legende:** ✓ Standard-Lagerartikel

✓ Teilweise ab Lager (Kundenspezifisch)

X Kein Lager-Artikel. Lieferzeit auf Anfrage

Spezial-Reed-Schalter

Bild	Serie	Kontaktform	Schaltspannung (max.)	Produkt-Details	PDF	*	Hersteller
	HSR-V7K	A (Schliesser)	4000 VDC 2800 VAC	Schaltleistung g max. 50 W Schaltstrom max: 3 A Spannungsfestigkeit min: 7000 VDC Schaltfrequenz max. 50 Hz Glaskörper: 82 x 5.4 mm Gesamtlänge	Datenblatt	X	



HSR-V10K A 5000 VDC
(Schliesser) 3500 VAC

: 82.0 mm

[Anwendungs](#)

[hinweise](#)

Schaltleistung [Datenblatt](#) X

g max. 50 W

Schaltstrom

max: 3 A

Spannungsfe

stigkeit min:

10.000 VDC

Schaltfreque

nz max. 50

Hz

Glaskörper:

82 x 5.4 mm

Gesamtlänge

: 82.0 mm

[Anwendungs](#)

[hinweise](#)

Schaltleistung [Datenblatt](#) X

g max. 50 W

Schaltstrom

max: 3 A

Spannungsfe

stigkeit min:

15.000 VDC

Schaltfreque

nz max. 50

Hz

Glaskörper:

82 x 5.4 mm

Gesamtlänge

: 82.0 mm

[Anwendungs](#)

[hinweise](#)

Schaltleistung [Datenblatt](#) X

g max. 5 W

Schaltstrom

max: 0.5 A

Spannungsfe

stigkeit min:

200 VDC

Schaltfreque

nz max. 500

Hz

Glaskörper:

44 x 2.3 mm

Gesamtlänge

: 44.0 mm

[Anwendungs](#)

[hinweise](#)



PMC-1401XE (Bistabil) 140 VDC
100 VAC



*Legende: ✓ Standard-Lagerartikel

- ✓ Teilweise ab Lager (Kundenspezifisch)
- ✗ Kein Lager-Artikel. Lieferzeit auf Anfrage

Zusätzliche Informationen

-  [PIC Reed-Technik Katalog 2019 \(12,2 MiB\)](#)
-  [PIC Reed-Schalter Anwendungshinweise \(126,8 KiB\)](#)
-  [PIC Reed-Schalter Grundlagen \(144,8 KiB\)](#)
-  [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](#).