

# MINIATUR KIPPSCHALTER

1 bis 4polige Ausführung • Zubehör



## SUB-Miniatur Kippschalter, Low Cost

Kippschalter mit blank poliertem Metallknebel  
Belastbarkeit: 250VAC / 1A Temperaturbereich: -20°C bis +65°C  
Lebensdauer: 50.000 Betätigungen unter voller Last

Polzahl	Beschreibung	BESTELLNUMMER:
1	EIN - EIN / Lötösen	<b>KS111-L00-0301</b>
2	EIN - EIN / Lötösen	<b>KS112-L00-0602</b>



## Miniatur Kippschalter, Low Cost

Sehr solide Ausführung mit poliertem Metallknebel, blank  
Belastbarkeit: 250VAC / 2A Temperaturbereich: -20°C bis +65°C  
Lebensdauer: 50.000 Betätigungen unter voller Last

Polzahl	Beschreibung	BESTELLNUMMER:
1	EIN - EIN / Lötösen	<b>KS121-L00-0301</b>
2	EIN - EIN / Lötösen	<b>KS122-L00-0602</b>



## Miniatur Kippschalter mit zentraler Ruhestellung, Abb. links

MIYAMA - Robuste Ausführung mit blank poliertem Metallknebel  
Belastbarkeit: 250VAC / 2A Temperaturbereich: -20°C bis +65°C  
Lebensdauer: 50.000 Betätigungen unter voller Last

Polzahl	Beschreibung	BESTELLNUMMER:
1	EIN-AUS-EIN / Lötösen	<b>KS131-L00-0301</b>
2	EIN-AUS-EIN / Lötösen	<b>KS132-L00-0602</b>

## Kippschalter mit zentraler Ruhestellung, Abb. rechts

MIYAMA - Äußerst robuste Ausführung mit poliertem Metallknebel  
Belastbarkeit: 250VAC / 5A Temperaturbereich: -20°C bis +65°C  
Lebensdauer: 20.000 Betätigungen unter voller Last

2	EIN-AUS-EIN/Schrauben	<b>KS142-S00-0602</b>
---	-----------------------	-----------------------

## SUB-Miniatur Kippschalter, Low Current - MIYAMA

Mit Metallknebel, ein Qualitätsprodukt, höchste Zuverlässigkeit und Präzision, speziell für leistungslose Elektronik, Printmontage RM 2,54mm  
Belastbarkeit: 0,3A / 125VAC

Polzahl	Beschreibung	BESTELLNUMMER:
1	1 x UM / Einlöt	<b>KS151-M00-0301</b>
2	2 x UM / Einlöt	<b>KS152-M00-0602</b>

## SUB-Miniatur Kippschalter, Low Current, DC

Wie oben, jedoch Belastbarkeit: 0,3A / 30VDC

1	1 x UM / Einlöt	<b>KS161-M00-0301</b>
2	2 x UM / Einlöt	<b>KS162-M00-0602</b>

