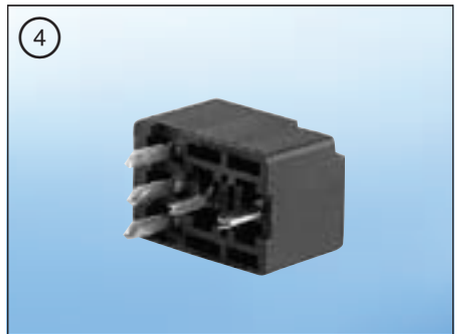
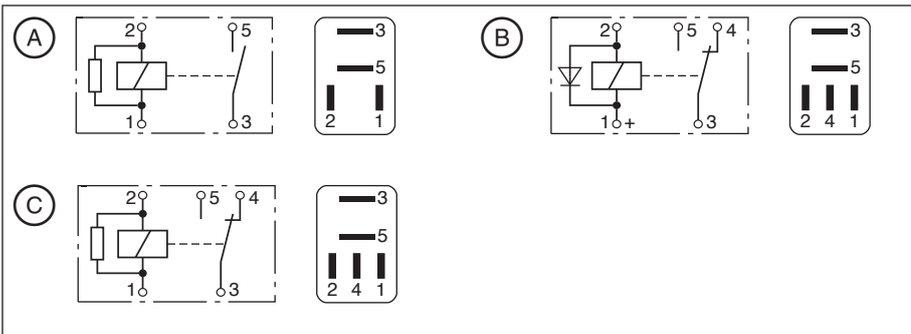
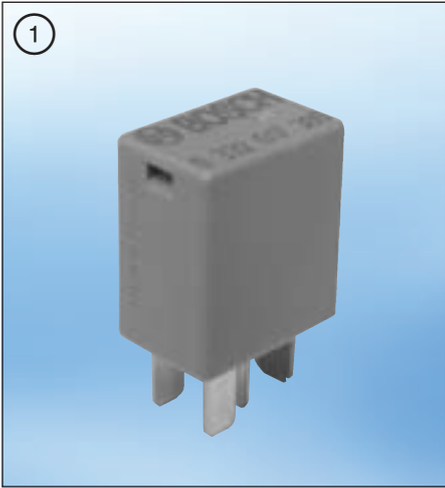


# Mikrorelais

Hohe Schaltleistung und geringer Platzbedarf



Viele Verbraucher können mit leistungsschwächeren als den üblichen 30-Ampere-Kleinrelais geschaltet werden. Die bis zu einem Nennstrom von 20 Ampere belastbaren Mikrorelais zeichnen sich neben geringen Leistungsverlusten durch ein kleines Volumen aus.

**Gegenüberstellung der Klemmenbezeichnung**

Mikrorelais	Kleinrelais	Empfohlene Polung
1	86	+
2	30	+
3	87a	
4	87	

**Flachsteckergröße**

Anschluss 1, 2, 4	4,8 x 0,8 mm
Anschluss 3, 5	6,3 x 0,8 mm

Nennspannung V	Nennschaltstrom	Lasche	Befestigungsloch mm	Schaltbild/ Pinbelegung	Abb.	Bestellnummer
<b>Schließer</b>						
12	20	ohne	-	A	1	<b>0 332 017 300</b>

**Wechsler (auch als Öffner verwendbar)**

12	30/10	ohne	-	C	1	<b>0 332 201 107</b>
	20/10	ohne	-	B	1	<b>0 332 207 304</b>
24	10/5	ohne	-	B	1	<b>0 332 207 402</b>
	10/5	ohne	-	C	1	<b>0 332 207 405</b>

**Zubehör (gesondert bestellen)**

**Steckhülsegehäuse**

Ausführung	Befestigungsloch mm	Abb.	Bestellnummer
Befestigungslasche mit Loch	Ø 5,3	2	<b>3 334 485 045</b>
ohne Befestigungslasche	-	3	<b>3 334 485 046</b>
zum Einlöten in Leiterplatten	-	4	<b>3 334 485 049<sup>1)</sup></b>

<sup>1)</sup> Hinweis: Zum Löten Relais in das Steckgehäuse stecken, dadurch werden die Steckhülsen passgerecht justiert.