## **REL-PCB 1, 2, 4, 5, 6**

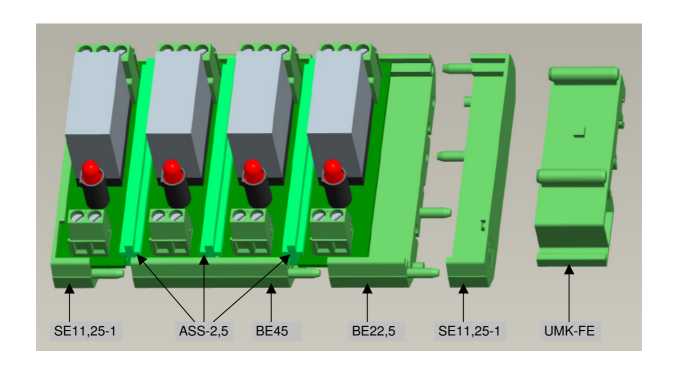
Relais Anzahl	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Platinenbreite mm	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Abstandsstreifen mm (gesamt)	=	2,5	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20	22,5
Ges.Breite Platinen ggf. incl. Abstandsstreifen	20	42,5	65	87,5	110	132,5	155	177,5	200	222,5
erforderliche Seitenelemente (UMK-SE 11,25-1)	2 x UMK-SE 11,25-1									
	BestNr.: 741063									
erforderliche Basiselemente (UMK-BE)		1 x UMK-BE 22,5	1 x UMK-BE 45	1 x UMK-BE 22,5	2 x UMK-BE 45	2 x UMK-BE 45	3 x UMK-BE 45	3 x UMK-BE 45	4 x UMK-BE 45	4 x UMK-BE 45
		BestNr.: 743250	BestNr.: 743263	BestNr.: 743250	BestNr.: 743263					
				1 x UMK-BE 45		1 x UMK-BE 22,5		1 x UMK-BE 22,5		1 x UMK-BE 22,5
				BestNr.: 743263		BestNr.: 743250		BestNr.: 743250		BestNr.: 743250
erforderliche Abstandsstreifen (ASS 2,5)		1 x	2 x	3 x	4 x	5 x	6 x	7 x	8 x	9 x
		BestNr.: 503340								

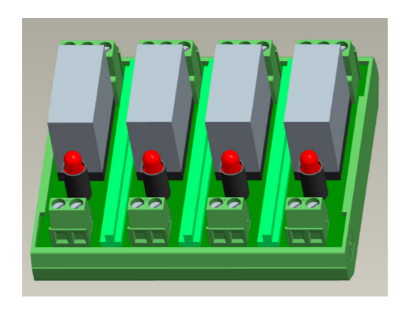
## **REL-PCB 3**

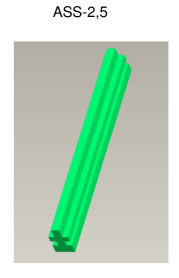
Relais Anzahl	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Platinenbreite mm	31,25	62,5	93,75	125	156,25	187,5	218,75	250	281,25	312,5
Abstandsstreifen mm (gesamt)	-	2,5	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20	22,5
Gesamtbreite Platinen	31,25	65	98,75	132,5	166,25	200	233,75	267,5	301,25	335
erforderliche Seitenelemente (UMK-SE 11,25-1)	2 x UMK-SE 11,25-1									
	BestNr.: 741063									
erforderliche Basiselemente (UMK-BE)	1 x UMK-BE 11,25	1 x UMK-BE 45	1 x UMK-BE 45	2 x UMK-BE 45	3 x UMK-BE 45	4 x UMK-BE 45	4 x UMK-BE 45	5 x UMK-BE 45	6 x UMK-BE 45	7 x UMK-BE 45
	BestNr.: 743263									
			1 x UMK-BE 22,5	1 x UMK-BE 22,5	1 x UMK-BE 11,25		1 x UMK-BE 22,5	1 x UMK-BE 22,5	1 x UMK-BE 11,25	
			BestNr.: 743250	BestNr.: 743250	BestNr.: 743237		BestNr.: 743250	BestNr.: 743250	BestNr.: 743237	
			1 x UMK-BE 11,25				1 x UMK-BE 11,25			
			BestNr.: 743237				BestNr.: 743237			
erforderliche Abstandsstreifen (ASS)		1 x	2 x	3 x	4 x	5 x	6 x	7 x	8 x	9 x
		BestNr.: 503340								

Generell ist zur Montage auf die DIN 35mm Schiene das Schnapp-Fußelement (Typ UMK-FE) erforderlich.

Hierbei ist zu beachten, dass bei mehreren Relaiseinheiten als Block auch mehrere Schnapp-Fußelemente verwendet werden sollten (mechanische Belastbarkeit).







Beispiel zeigt 4 x REL-PCB6