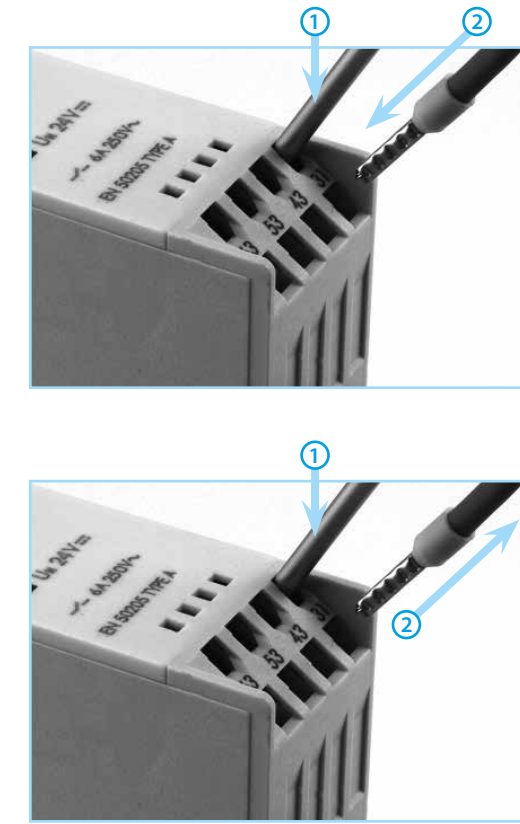
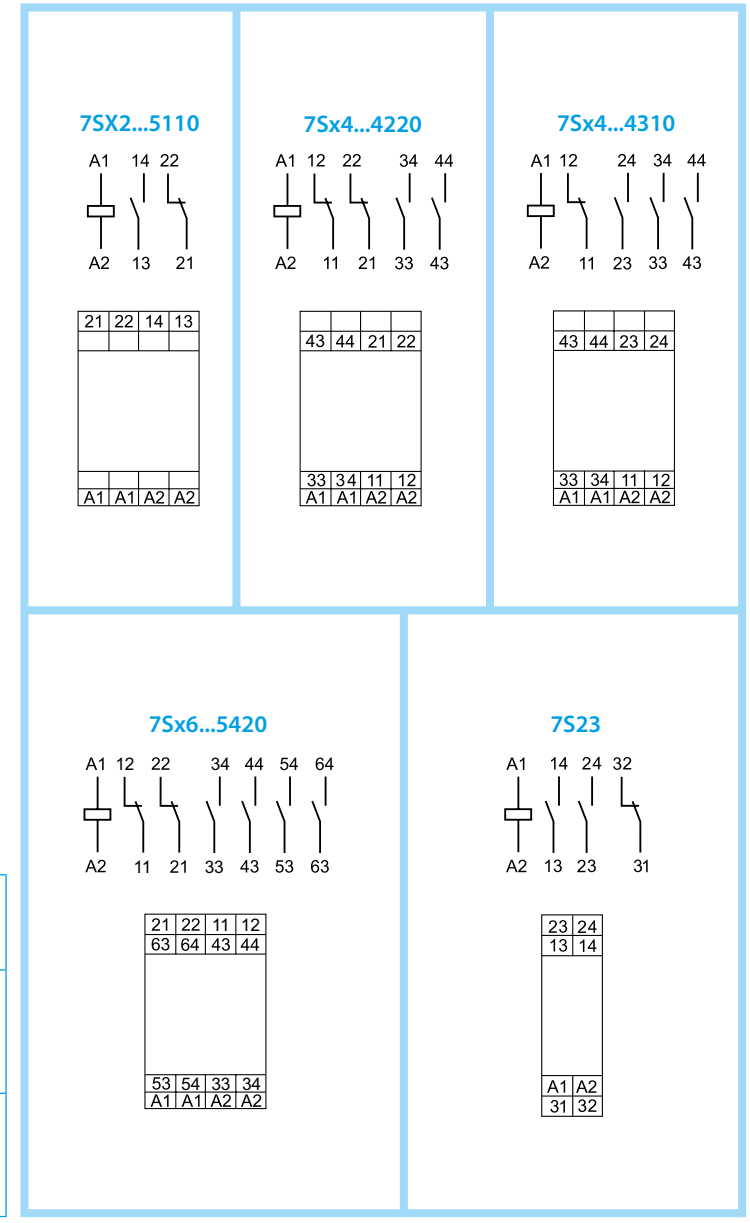


7S Relaismodule mit zwangsgeführten Kontakten

- 1a Last- und Diagnose-Kreis an einer Spannungsversorgung
- 1b Last- und Diagnose-Kreis an unterschiedlichen Spannungsversorgungen

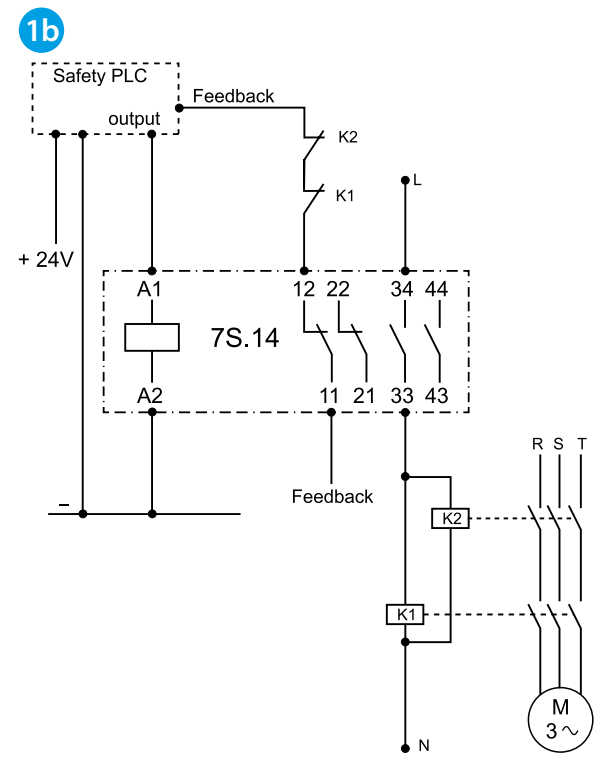
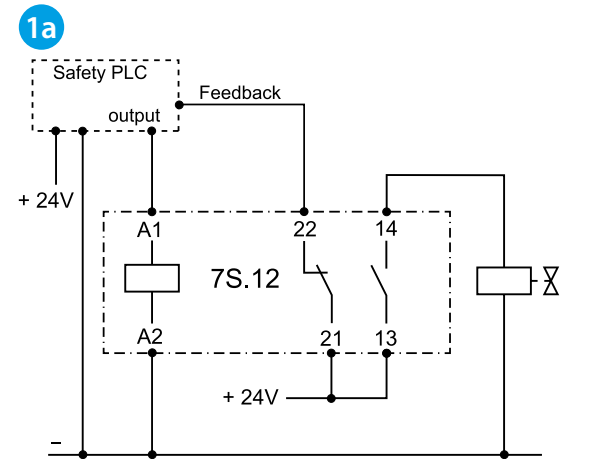
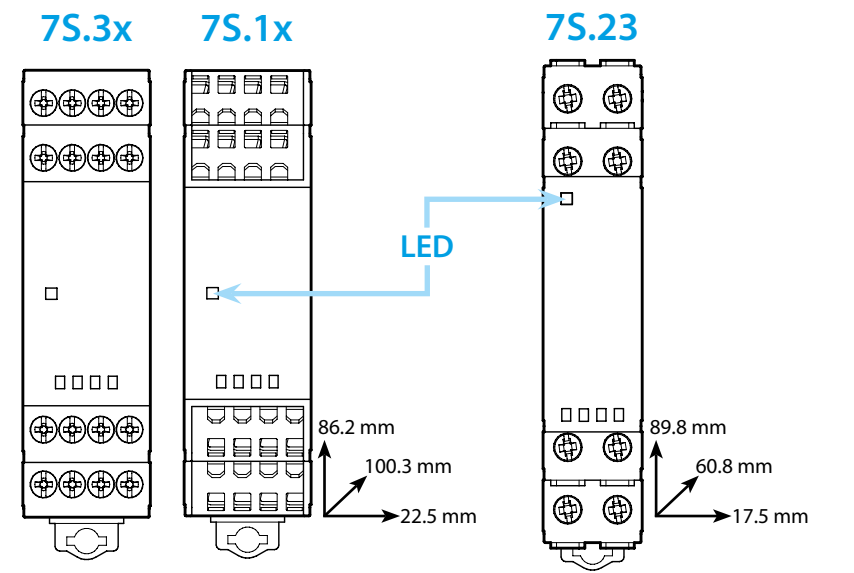
Hinweis:
Bei Verwendung von Aderendhülsen ist üblicherweise der nächst niedrigere Anschlussquerschnitt einsetzbar.
2.5 mm² anstatt 4 mm², 1.5 mm² anstatt 2.5 mm² und 1 mm² anstatt 1.5 mm².



	9mm	9mm
	1x6 / 2x2.5 mm ² 1x10 / 2x14 AWG	1x4 / 2x2.5 mm ² 1x12 / 2x14 AWG
	1x1.5 mm ² 1x14 AWG	1x1.5 mm ² 1x16 AWG

7S.xx.8.xxx.xxx0	7S.xx.9.xxx.xxx0	7S.23.9.xxx.0210
230 U _{min} - U _{max} (195...264)V AC 120 U _{min} - U _{max} (93.5...137.5)V AC	012 U _{min} - U _{max} (9.6...14.4)V DC 024 U _{min} - U _{max} (16.8...30)V DC 048 U _{min} - U _{max} (38.4...57.6)V DC 110 U _{min} - U _{max} (77...137.5)V DC	012 U _{min} - U _{max} (9.6...14.4)V DC 024 U _{min} - U _{max} (19.2...28.8)V DC 048 U _{min} - U _{max} (38.4...57.6)V DC 110 U _{min} - U _{max} (88...132)V DC
P 2.3 VA (50 Hz) / 1 W		
6 A 250 V AC		10 A 250 V AC
AC1 1500 VA AC15 (230V) 700 VA DC1 (30/110/220V) (6/0.6/0.2) A [7S.x2] DC13 (24V) 1 A [7S.x2] 3 A [7S.x4] 5 A [7S.x6]	AC1 2500 VA AC15 (230 V) 500 VA DC1 (30/110/220V) (6/0.6/0.2)A DC13 (24 V) 1 A	
(-40...+70)°C		

EN 61810-3 TYPE A



7S.xx 7S.23

