

### RT-Serie - Interface-Relais Modul

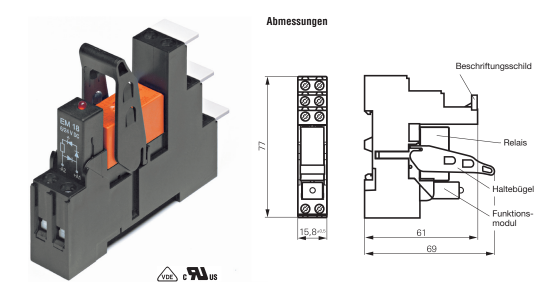
## RT-Serie – Interface-Relais Modul

Nennstrom: 16 A / 8 A

**Spulen-Nennleistung:** 400 mW / 0.75 VA

**Hochspannungsfestigkeit:** 5 kV

Abmessungen (L x B x H): 77 x 15,5 x 69 mm



Тур	Spule	Kontakte	Kontakt-Material	LED	Bestell- Nummer	Packungs- einheit
RT3S4LC4	24 VDC	1 Wechsler	AgNi 90/10	Х	4-1415073-1	10
RT3S4R24	24 VAC	1 Wechsler	AgNi 90/10	х	5-1415073-1	10
RT3S4S15	115 VAC	1 Wechsler	AgNi 90/10	х	5-1415528-1	10
RT3S4T30	230 VAC	1 Wechsler	AgNi 90/10	×	6-1415073-1	10
RT3S5LC4	24 VDC	1 Wechsler	AgNi 90/10, vergoldet	×	7-1415073-1	10
RT3S5R24	24 VAC	1 Wechsler	AgNi 90/10, vergoldet	х	8-1415073-1	10
RT3S5T30	230 VAC	1 Wechsler	AgNi 90/10, vergoldet	х	9-1415073-1	10
RT3SKLC4*	24 VDC	1 Schließer	AgNi 90/10	х	3-1415074-1	10
RT3SLLC4*	24 VDC	1 Schließer	AgSnO2	х	4-1415074-1	10
RT4S4LC4	24 VDC	2 Wechsler	AgNi 90/10	х	1-1415073-1	10
RT4S4R24	24 VAC	2 Wechsler	AgNi 90/10	х	2-1415073-1	10
RT4S4T30	230 VAC	2 Wechsler	AgNi 90/10	х	3-1415073-1	10
RT4S5LC4	24 VDC	2 Wechsler	AgNi 90/10, vergoldet	×	1415074-1	10
RT4S5R24	24 VAC	2 Wechsler	AgNi 90/10, vergoldet	×	1-1415074-1	10
RT4S5T30	230 VAC	2 Wechsler	AgNi 90/10, vergoldet	×	2-1415074-1	10

<sup>\*</sup> Für Einschalt-Spitzenströme bis zu 80 A.

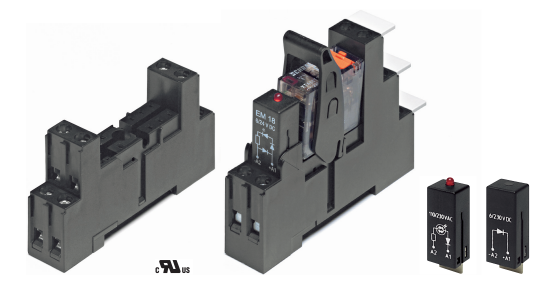
Vorzugstypen sind fett gedruckt.

Weitere Typen auf Anfrage.

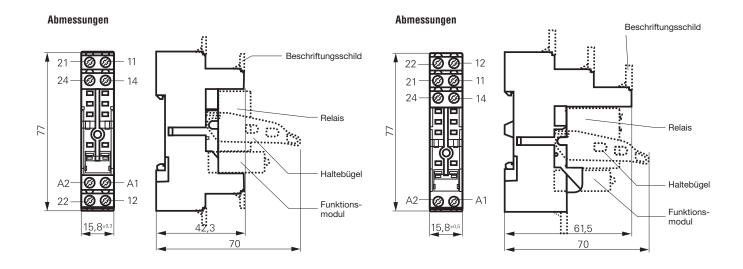


# RT-Serie / XT-Serie - Zubehör

## RT-Serie / XT-Serie – Zubehör



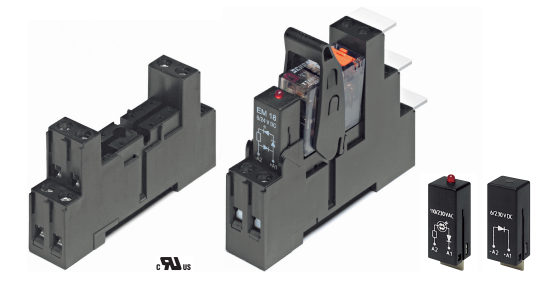
Тур	yp Beschreibung		Packungs- einheit
RT78725	Steckfassung mit Schraubanschlüssen, Pinning 5 mm, für DIN-Schiene, herkömmliche Klemmenanordnung	1860306-1	10
RT78726	Steckfassung mit Schraubanschlüssen, Pinning 5 mm, für DIN-Schiene, logische Klemmenanordnung	6-1415035-1	10
RT17016	Kunststoff-Haltebügel für Relais mit 15,7 oder 25,5 mm Bauhöhe	1-1415038-1	10
RT17040	Beschriftungsschild	2-1415038-1	10
PTM TO 0A0	Schutzdiode (Standard, A1+, A2-)	9-1415036-1	10
PTM TO 0L0	Schutzdiode (A1-, A2+)	1415037-1	10
PTM U0 524	RC-Glied 6 60 VAC	1-1415037-1	10
PTM U0 730	RC-Glied 110 230 VAC	2-1415037-1	10
PTM V0 524	Varistor 24 VAC	3-1415037-1	10
PTM V0 615	Varistor 115 VAC	6-1415365-1	10
PTM V0 730	Varistor 230 VAC	4-1415037-1	10
PTM R0 730	Ableitwiderstand 110 230 VAC	1-1415539-2	10





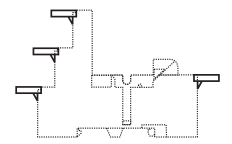
# RT-Serie / XT-Serie – Zubehör (Fortsetzung)

RT-Serie / XT-Serie -Zubehör (Fortsetzung)



Тур	Beschreibung	Bestell- Nummer	Packungs- einheit
PTM L0 024	Rote LED 6 24 VDC mit Schutzdiode (Standard, A1+, A2-)	5-1415036-1	10
PTM G0 024	Grüne LED 6 24 VDC mit Schutzdiode (Standard, A1+, A2-)	2-1415036-1	10
PTM L1 024	Rote LED 6 24 VDC mit Schutzdiode (A1-, A2+)	8-1415036-1	10
PTM L0 060	Rote LED 24 60 VDC mit Schutzdiode (Standard, A1+, A2-)	1-1415539-3	10
PTM G0 060	Grüne LED 24 60 VDC mit Schutzdiode (Standard, A1+, A2-)	1-1415539-5	10
PTM L0 110	Rote LED 48 110 VDC mit Schutzdiode (A1+, A2-)	2-1415392-1	10
PTM G0 110	Grüne LED 48 1110 VDC mit Schutzdiode (A1+, A2-)	1-1415539-7	10
PTM L0 220	Rote LED 110 220 VDC mit Schutzdiode (A1+, A2-)	1-1415539-4	10
PTM G0 220	Grüne LED 110 220 VDC mit Schutzdiode (A1+, A2-)	1-1415539-6	10
PTM L0 524	Rote LED 6 24 VDC/VAC	6-1415036-1	10
PTM G0 524	Grüne LED 6 24 VDC/VAC	3-1415036-1	10
PTM L0 730	Rote LED 110 230 VAC	7-1415036-1	10
PTM G0 730	Grüne LED 110 230 VAC	4-1415036-1	10

# Beschriftungsschild



- Weiße Beschriftungsfläche 15,5 x 6 mm
  auf bis zu 4 Positionen in der Fassung einsteckbar



### PT-Serie - Standard Industrie Interface Relais-Modul

PT-Serie – Standard Industrie Interface Relais-Modul

**Nennstrom:** 12 / 10 / 6 A

**Spulen-Nennleistung:** 0,75 W / 1,0 VA

**Hochspannungsfestigkeit:** 2,5 kV

Abmessungen (L x B x H):  $77 \times 27.2 \times 78.3$  mm



Hohe Bauform mit logischer Klemmen-Anordnung.

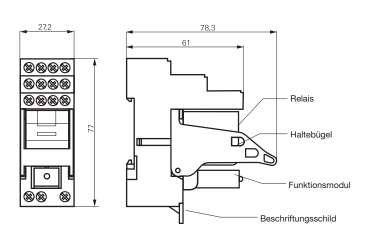
Тур	Sockel	Spule	Kontakte	Kontakt-Material	Bestell- Nummer	Packungs- einheit
PT2L7LB2	PT78722	12 VDC	2 Wechsler	AgNi 90/10	8-1415534-7	5
PT2L7LC4	PT78722	24 VDC	2 Wechsler	AgNi 90/10	8-1415534-9	5
PT2L7RC4	PT78722	24 VAC	2 Wechsler	AgNi 90/10	9-1415534-0	5
PT2L7SB5	PT78722	115 VAC	2 Wechsler	AgNi 90/10	9-1415534-2	5
PT2L7TD0	PT78722	230 VAC	2 Wechsler	AgNi 90/10	9-1415534-4	5
PT5L7LB2	PT78742	12 VDC	4 Wechsler	AgNi 90/10	1415535-7	5
PT5L7LC4	PT78742	24 VDC	4 Wechsler	AgNi 90/10	1415535-9	5
PT5L7RC4	PT78742	24 VAC	4 Wechsler	AgNi 90/10	1-1415535-1	5
PT5L7SB5	PT78742	115 VAC	4 Wechsler	AgNi 90/10	1-1415535-3	5
PT5L7TD0	PT78742	230 VAC	4 Wechsler	AgNi 90/10	1-1415535-5	5
PT5L8LB2	PT78742	12 VDC	4 Wechsler	AgNi 90/10, vergoldet	1-1415535-7	5
PT5L8LC4	PT78742	24 VDC	4 Wechsler	AgNi 90/10, vergoldet	1-1415535-8	5
PT5L8RC4	PT78742	24 VAC	4 Wechsler	AgNi 90/10, vergoldet	1-1415535-9	5
PT5L8TD0	PT78742	230 VAC	4 Wechsler	AgNi 90/10, vergoldet	2-1415535-0	5

Alle Typen mit Prüftaste, Roter LED, DC-Typen mit Schutzdiode, AC-Typen mit Varistor.

#### Vorzugstypen sind fett gedruckt.

Weitere Typen auf Anfrage.

#### Abmessungen





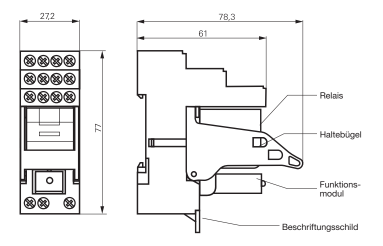
# PT-Serie - Zubehör

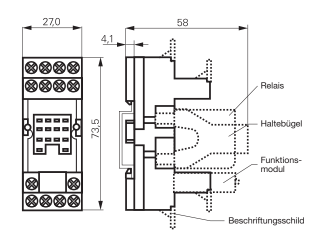
## PT-Serie Zubehör



Тур	Beschreibung	Bestell- Nummer	Packungs- einheit
PT78722	DIN-Schienen-Sockel mit Schraubklemmen, 2polig, logische Anordnung der Anschlußklemmen	1415526-1	10
PT78742	DIN-Schienen-Sockel mit Schraubklemmen, 4polig, logische Anordnung der Anschlußklemmen	1-1415526-1	10
PT17021	Kunststoff-Haltebügel für PT78722/42, Relaishöhe 29/35 mm	2-1415526-1	10
PT78720	DIN-Schienen-Sockel mit Schraubklemmen, 2polig	6-1415034-1	10
PT78730	DIN-Schienen-Sockel mit Schraubklemmen, 3polig	9-1415071-1	10
PT78740	DIN-Schienen-Sockel mit Schraubklemmen, 4polig	4-1415033-1	10
PT78741	DIN-Schienen-Sockel mit Schraubklemmen, 4polig, mit Schutzdioden-Steckmodul	5-1415034-1	10
PT17016	Kunststoff-Haltebügel für PT78720/30/40/41, Relaishöhe 29 mm	5-1415037-1	10
PT17024	Kunststoff-Haltebügel für PT78720/30/40/41, mit Auswerferfunktion, Relaishöhe 29 mm	1816124-1	10
PT28800	Metall-Haltebügel für alle PT-Sockel, Relaishöhe 29 mm	5-1419111-9	25
PT17040	Beschriftungsschild für alle PT-Sockel	6-1415037-1	10

# Abmessungen







PT-Serie – Zubehör (Fortsetzung)

PT-Serie Zubehör (Fortsetzung)





Тур	Beschreibung	Bestell- Nummer	Packungs- einheit
PTM TO 0A0	Schutzdiode (Standard, A1+, A2-)	9-1415036-1	10
PTM TO 0L0	Schutzdiode (A1-, A2+)	1415037-1	10
PTM U0 524	RC-Glied 6 60 VAC	1-1415037-1	10
PTM U0 730	RC-Glied 110 230 VAC	2-1415037-1	10
PTM V0 524	Varistor 24 VAC	3-1415037-1	10
PTM V0 615	Varistor 115 VAC	6-1415365-1	10
PTM V0 730	Varistor 230 VAC	4-1415037-1	10
PTM R0 730	Ableitwiderstand 110 230 VAC	1-1415539-2	10
PTM L0 024	Rote LED 6 24 VDC mit Schutzdiode (Standard, A1+, A2-)	5-1415036-1	10
PTM G0 024	Grüne LED 6 24 VDC mit Schutzdiode (Standard, A1+, A2-)	2-1415036-1	10
PTM L1 024	Rote LED 6 24 VDC mit Schutzdiode (A1-, A2+)	8-1415036-1	10
PTM L0 060	Rote LED 24 60 VDC mit Schutzdiode (Standard, A1+, A2-)	1-1415539-3	10
PTM G0 060	Grüne LED 24 60 VDC mit Schutzdiode (Standard, A1+, A2-)	1-1415539-5	10
PTM L0 110	Rote LED 48 110 VDC mit Schutzdiode (A1+, A2-)	2-1415392-1	10
PTM G0 110	Grüne LED 48 110 VDC mit Schutzdiode (A1+, A2-)	1-1415539-7	10
PTM L0 220	Rote LED 110 220 VDC mit Schutzdiode (A1+, A2-)	1-1415539-4	10
PTM G0 220	Grüne LED 110 220 VDC mit Schutzdiode (A1+, A2-)	1-1415539-6	10
PTM L0 524	Rote LED 6 24 VDC/VAC	6-1415036-1	10
PTM G0 524	Grüne LED 6 24 VDC/VAC	3-1415036-1	10
PTM L0 730	Rote LED 110 230 VAC	7-1415036-1	10
PTM G0 730	Grüne LED 110 230 VAC	4-1415036-1	10