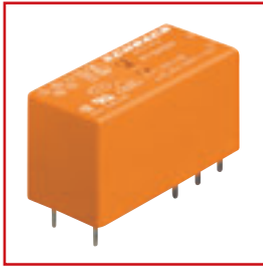


## RT LEISTUNGS-PRINTRELAIS FÜR GLEICH- ODER WECHSELSPANNUNG



RT-RELAIS

### SCHRACK-INFO

Für elektrische Geräte der Steuer- und Regeltechnik, für speicherprogrammierbare Steuerungen, zum Ansteuern von Schützen, Servomotoren, Magnetventilen, Hubmagneten, etc.

### VORSCHRIFTEN

VDE 0700

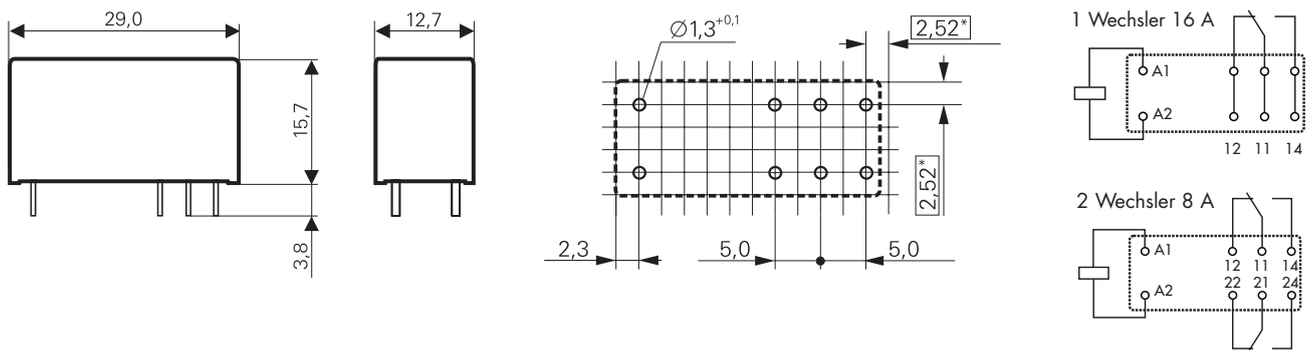


Technische Daten der approbierten Typen auf Anfrage

### TECHNISCHE DATEN

- 1polig 16 A, 2polig 8 A
- Spule 400 mW/0,75 VA
- 5 kV/10 mm Spule-Kontakt, Schutzklasse II (VDE 0700)
- Umgebungstemperatur 85 °C (DC-Spule)
- Geringe Bauhöhe 15,7 mm
- Hartvergoldete Kontakte erhältlich
- Print- und Schraubfassungen
- Ausführungen für hohe Einschaltströme

### ABMESSUNGEN UND SCHALTBILDER



BESCHREIBUNG	ABM (mm)	VPE	GEWICHT (kg)	BESTELLNUMMER
<b>GLEICHSPANNUNGSSPULE</b>				
5V Spule, 1polig	29x12,6x15,7	20	0,012	<b>RT314005</b>
6V Spule, 1polig	29x12,6x15,7	20	0,012	<b>RT314006</b>
16V Spule, 1polig	29x12,6x15,7	20	0,012	<b>RT314012</b>
24V Spule, 1polig	29x12,6x15,7	20	0,012	<b>RT314024</b>
48V Spule, 1polig	29x12,6x15,7	20	0,012	<b>RT314048</b>
110V Spule, 1polig	29x12,6x15,7	20	0,012	<b>RT314110</b>
5V Spule, 2polig	29x12,6x15,7	20	0,012	<b>RT424005</b>
6V Spule, 2polig	29x12,6x15,7	20	0,012	<b>RT424006</b>
12V Spule, 2polig	29x12,6x15,7	20	0,012	<b>RT424012</b>
24V Spule, 2polig	29x12,6x15,7	20	0,012	<b>RT424024</b>
48V Spule, 2polig	29x12,6x15,7	20	0,012	<b>RT424048</b>
60V Spule, 2polig	29x12,6x15,7	20	0,012	<b>RT424060</b>
110V Spule, 2polig	29x12,6x15,7	20	0,012	<b>RT424110</b>
<b>WECHSELSPANNUNGSSPULE</b>				
24V Spule, 1polig	29x12,6x15,7	20	0,012	<b>RT314524</b>
230V Spule, 1polig	29x12,6x15,7	20	0,012	<b>RT314730</b>
24V Spule, 2polig	29x12,6x15,7	20	0,012	<b>RT424524</b>
115V Spule, 2polig	29x12,6x15,7	20	0,012	<b>RT424615</b>
230V Spule, 2polig	29x12,6x15,7	20	0,012	<b>RT424730</b>

## STECKFASSUNG MIT SCHRAUBANSCHLUSS



YRT78626

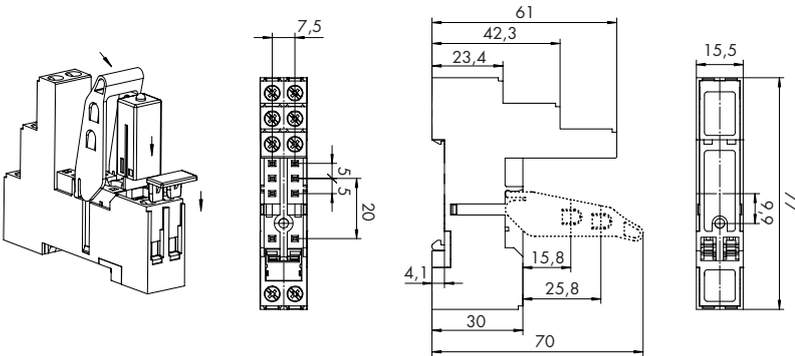
### SCHRACK-INFO

- Auswurf Halteclip mit Auswerffunktion
- Leichter Wechsel des Relais auch bei dichter Packung
- Hochwertige, hinterstecksichere Anschlußklemmen
- Unverlierbare Klemmschrauben
- Durch Kunststoffhaltebügel keine Reduktion der Schutzklasse bzw. der Kriech- und Luftstrecken
- Anzeige- und Funktionsmodule verpolungssicher und einfach einsteckbar
- Aufsteckbare Beschriftungsschilder

### TIPPS & TRICKS

- Für bistabile Relais mit zwei Wicklungen nicht geeignet

### ABMESSUNGEN



BESCHREIBUNG	VPE	BESTELLNUMMER
8-polige Schraubfassung I/O 5.0 für 1- und 2-polige Relais	50	<b>YRT78626</b>
Haltebügel	50	<b>YRT16016</b>
Beschriftungsschild	100	<b>YRT16040</b>

## LED- UND SCHUTZMODULE FÜR PT-STECKFASSUNGEN MIT SCHRAUBANSCHLUSS



YMLRD024-A



YMFDG230

### SCHRACK-INFO

Einfaches, verpolungssicheres Einstecken in die Fassung  
Beschaltung parallel zur Spule

BESCHREIBUNG	VPE	BESTELLNUMMER
LED-Modul rot, 6...24 V AC/DC	50	<b>YMLRA024</b>
LED-Modul rot, 6...24 V DC mit Freilaufdiode 1N4007, A1+	50	<b>YMLRD024-A</b>
LED-Modul rot, 6... 24 V DC mit Freilaufdiode 1N4007, A1-	50	<b>YMLRD024</b>
LED-Modul grün, 6...24 V AC/DC	50	<b>YMLGA024</b>
LED-Modul grün, 6...24 V DC mit Freilaufdiode 1N4007, A1+	50	<b>YMLGD024</b>
LED-Modul rot, 110...230 V AC	50	<b>YMLRW230</b>
LED-Modul grün, 110...230 V AC	50	<b>YMLGW230</b>
Freilaufdioden-Modul 6...230 V DC, A1+	50	<b>YMFDG230</b>
RC-Modul, 6...60 V AC	50	<b>YMRCW024</b>
RC-Modul, 110...230 V AC	50	<b>YMRCW230</b>
Varistor-Modul 24 V AC	50	<b>YMVAV024</b>
Varistor-Modul 230 V AC	50	<b>YMVAV230</b>