

Relais Package XT

- Relais Package bestehend aus XT-Relais, DIN-Schienenfassung, Kunststoffhaltebügel und Beschriftungsschild
- 1Wechsler mit 16 A oder 2 Wechsler mit 8 A Nennstrom
- Sensitive DC- oder AC-Spule
- Verstärkte Isolation (Schutzklasse II / VDE 0700), Sichere Trennung nach VDE 0160
- Querverbindungskämme für Weiterschleifen
- Weiteres Zubehör siehe Zubehör XT
- Entspricht der RoHS-Richtlinie 2002/95/EC ab Produktionscode 0535
- Berührungssicherer Prüfhebel, wahlweise verriegelbar
- **■** Mechanische und elektronische Betriebsanzeige



Zulassungen

Relais: Nr. 6106, c us E214025

Steckfassung: VDE REG.-Nr. 6106, C STUS E135149

Technische Daten der approbierten Typen auf Anfrage

Kontaktdaten	1-polig	2-polig			
Kontaktausführung	1 Wechsler	2 Wechsler			
Kontaktsatz	Einfach	kontakt			
Art der Unterbrechung	Mikro-Abs	schaltung			
Nennstrom	16 A *)	8 A			
Nennspannung / max. Schaltspannung AC	240/400 VAC				
Max. Schaltleistung AC	4000 VA	2000 VA			
Einschaltvermögen,max 4 s, rel. ED 10%	30 A	15 A			
Kontaktwerkstoff	AgNi 90/10				
Mechanische Lebensdauer DC-Spule	> 10 x 106				
AC-Spule	> 5 x 106				
Schalthäufigkeit mit / ohne Last	6 / 120	0 min ⁻¹			
*) Für max. Schaltstrom (16 A) müssen die Anschlüsse 11-21, 12-22 und 14-24 verbunden					

werden.

Kontaktlebensdauer

Für Kontaktlebensdauer siehe Datenblatt	Interface Steckrelais XT

Spulendaten		
Bemessungsspannungsbereich DC-Spule	24 VDC	
AC-Spule	24, 115, 230 VAC	
Bemessungsleistung DC-Spule	typ 400 mW	
AC-Spule	typ 0,75 VA	
Arbeitsbereich	2	

Spulenausführungen, DC-Spule

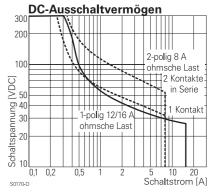
Spulen-	Bemessungs-	Ansprech-	Rückfall-	Spulen-	Bemessungs-
code	Spannung	Spannung	Spannung	Widerstand	Leistung
	VDC	VDC	VDC	Ohm	mW
LC4	24	16,8	2,4	1440±10%	419

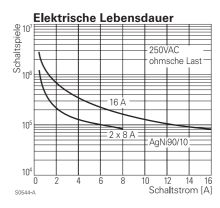
Snulenausführungen AC-Snule 50Hz

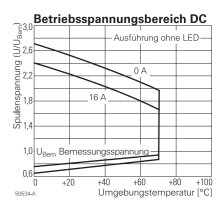
Spulella	iusiuiii uiigeii, A	C-Spule Suriz			
Spulen-	Bemessungs-	Ansprech-	Rückfall-	Spulen-	Bemessungs-
code	Spannung	Spannung	nung Spannung Wide		Leistung
		50 Hz	50 Hz		50 Hz
	VAC	VAC	VAC	Ohm	VA
R24	24	18,0	3,6	350±10%	0,77
S15	115	86,3	17,3	8100±15%	0,81
T30	230	172,5	34,5	32500±15%	0,81

Daten gelten für Spulen ohne Vorerregung, Umgebungstemperatur +23°C Weitere Spulenausführungen auf Anfrage







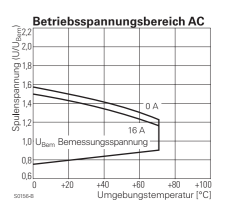




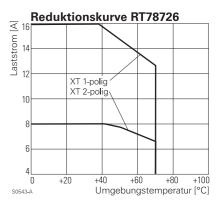
Leistungsrelais SCHRACK

Relais Package XT (Fortsetzung)

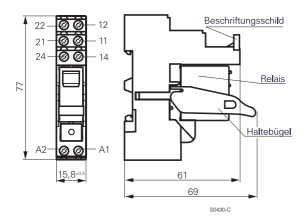
Isolationsdaten	1-polig	2-polig	
Spannungsfestigkeit Spule-Kontaktsatz	5000) V _{eff}	
offener Kontakt	1000) V _{eff}	
benachbarte Kontakte	2500) V _{eff}	
Luft- / Kriechstrecken Spule-Kontaktsatz	≥ 8 /	8 mm	
Isolierstoffgruppe	≥	lla	
Kriechstromfestigkeit des Grundkörpers	PTI 175 V		
Isolation nach IEC 60664-1			
Art der Isolation Spule-Kontaktsatz	verstärkte Isolierung		
offener Kontakt	Funktionsisolierung		
benachbarte Kontakte	Basisisolierung		
Bemessungsspannung	250) V	
Verschmutzungsgrad	3	2	
Nennspannung des Versorgungssystems	240 V	400 V	
Überspannungskategorie	II	<u> </u>	



Allgemeine Daten	
RoHS - Richtlinie 2002/95/EC	konform
Umgebungstemperaturbereich DC-Spule	-40+70°C
AC-Spule	-40+70°C
Schutzart DIN 40050	IP20
Anschlüsse	Schraubanschlüsse
Klemmendrehmoment nach IEC 61984	0,5 Nm
max.	0,7 Nm
Anschlussquerschnitt	
Massivdraht	2 x 2,5 mm ²
Litzendraht	2 x 2,5 mm ²
mit Adernendhülse (DIN 46228/1)	2 x 1,5 mm ²
Einsteckzyklen	A (10)
Max. Einsteckkraft gesamt	100 N
Montageabstand	0, dichte Packung
Gewicht	56 g
Verpackungseinheit	10 Stk.



Abmessungen





Leistungsrelais SCHRACK

Relais Package XT (Fortsetzung)

Typenschlüs	ssel			XT	S	4	_
Туре							
Version							
		-polig, Wechsler, 16 A, ro -polig, Wechsler, 8 A, rote					
	stoff / -ausführung gNi 90/10, Wechsler						
Spule							
LC4	24 VDC	R24	24 VAC				
S15	115 VAC	T30	230 VAC				

Andere Typen auf Anfrage

Туре	Fassung	Haltebügel	Beschriftungss.	Relais	Spule	Bestellnummer
XT3S4LC4	RT78726	XT17017	RT17040	XT374LC4	24 VDC	4-1415540-1
XT3S4R24				XT374R24	24 VAC	4-1415540-2
XT3S4S15				XT374S15	115 VAC	4-1415540-3
XT3S4T30				XT374T30	230 VAC	4-1415540-4
XT4S4LC4				XT484LC4	24 VDC	4-1415540-5
XT4S4R24				XT484R24	24 VAC	4-1415540-6
XT4S4S15				XT484S15	115 VAC	4-1415540-7
XT4S4T30				XT484T30	230 VAC	4-1415540-8