








➔ mit Printanschluss

Type	Seite	Schaltart	Daten nach VDE 0630		Daten nach IEC 60947-5-1		max. Schaltleistung
			U _e	I _e	U _e ~	I _e	
CTP... 	480	1 Wechsler					48V AC/DC 100mA
CZ... 	494	1...2 Wechsler					48V AC/DC 100mA
P... 	520	Ö / S	250V~	6(4)A	240V / 120V	1.5A / 3A	120V~ / 3A 240V~ / 1.5A
PC... 	520	1 Wechsler					48V AC/DC 100mA
F RTP... 	508	Ö / S			240V / 120V	1.5A / 3A	120V~ / 3A 240V~ / 1.5A



➔ mit Flachsteckanschluss

Type	Seite	Schaltart	Daten nach VDE 0630		Daten nach IEC 60947-5-1		max. Schaltleistung
			U _e	I _e	U _e ~	I _e	
AT... / AF... 	416	Ö/S	250V~	6(3)A	250V	3A	250V~ / 6(3)A
AZ... 	426	Ö/ÖN/S/SV/MI	250V~	6(4)A	250V	3A	250V~ / 6(4)A
BF... 	436	Ö/S	250V~	6(4)A	250V	1.5A	250V~ / 6(4)A
B... 439 	452	2Ö/2S			60V	3A (induktiv)	60V~/3A und 60V DC/1A
BZ... 	460	Ö/S	250V~	6(4)A	250V	1.5A	250V~/6(4)A
CTF... / CTLE... 	486	1 Wechsler					48V AC/DC 100mA
CT... 	502	1...2 Wechsler					48V AC/DC 100mA



- Über uns
- ➔ Kontaktgeber
- Befehlsgeräte
- Einbaubuchsen
- Not-Halt-Tasten
- Bussysteme
- RFD
- Gehäuse
- Fußschalter
- Reihenkerlennern
- Typenindex

FRTF... 	514	Ö / S			240V / 120V	1.5A / 3A	120V~ / 3A 240V~ / 1.5A
---	-----	-------	--	--	-------------	-----------	----------------------------


➔ mit Schraubanschluss

Type	Seite	Schaltart	Daten nach VDE 0630		Daten nach IEC 60947-5-1		max. Schaltleistung
			Ue	Ie	Ue ~	Ie	
BF...K 	444	Ö/S	250V~	6(4)A	250V	1.5A	250V~ / 6(4)A
BZ...K 	472	Ö/S	250V~	6(4)A	250V	1.5A	250V~/6(4)A
ET... 	528	Ö/S	250V~ / 440V~	10(6)A / 6(3)A	250V / 400V	5A / 3A	250V~ / 10(6)A 440V~ / 6(3)A
MT... 	534	Ö/ÖN/S/SV/S- SV/SV-ÖN/Ö-SV	250V~ / 440V~	16(10)A / 10(6)A	250V / 440V	3A / 1.6A	250V~ / 16(10)A 440V~ / 10(6)A


➔ mit Federklemm- und Schnellanschluss

Type	Seite	Schaltart	Daten nach VDE 0630		Daten nach IEC 60947-5-1		max. Schaltleistung
			Ue	Ie	Ue ~	Ie	
DS... 	542	1Ö/1S	250V~ / 400V~	16(10)A / 10(5)A	240V / 380V	3A / 1.9A	250V~ / 16(10)A 400V~ / 10(5)A
DT... 	548	Ö/ÖN/S/SV	250V~ / 400V~	16(10)A / 10(5)A	240V / 380V	3A / 1.9A	250V~ / 16(10)A 400V~ / 10(5)A


➔ Batterieless Funktastenmodule

	Seite	
	566	Die Funktastenmodule ermöglichen die Umsetzung der batterielessen Funkübertragung eines Tastensignales u. a. in der Gebäudetechnik, der industriellen Automatisierung, der Fahrzeugindustrie und anderen Bereichen. Die dazu benötigte Energie wird von einem elektrodynamischen Stromaggregat aus der Energie des Tastenhubes gewonnen.

➔ Kontaktgeber für AS-Interface

	Seite	
	554	AS-Interface und AS-Interface Safety at Work Komponenten basierend auf dem Standard AS-i Protokoll. Statt bisher bis zu 10 Anschlussleitungen je Befehlsgerät müssen nur noch zwei Drähte in Schneidklemmtechnik montiert und von Slave zu Slave durchgeschleift werden. Bis zu 62 Befehlsgeräte können an ein einziges zweiadriges Kabel angeschlossen werden. Das modulare SCHLEGEL AS-i-Bedienkonzept nach Spezifikation 3.0 ermöglicht die Anbindung verschiedenster Kombinationen aus SCHLEGEL-Befehls- und Meldegeräten an AS-Interface.

➔ Bussysteme

	Seite	
	638	CANopen, Profibus, EtherCAT, Profinet I/O, Ethernet IP, AS-Interface

Stromwerte in Klammern beziehen sich nach EN61058-1 auf die induktive Last.