

## → elektrische Kontaktgeber mit Printanschluss

Type	Seite	Schaltart	Daten nach VDE 0630		Daten nach IEC 60947-5-1		max. Schaltleistung
			Ue	le	Ue ~	le	
<b>CTP...</b>	<b>468</b>	1 Wechsler					48V AC/DC 100mA
<b>CZ...</b>	<b>482</b>	1...2 Wechsler					48V AC/DC 100mA
<b>PT...</b>	<b>496</b>	Ö / S			240V / 120V	1.5A / 3A	120V~ / 3A 240V~ / 1.5A
<b>P...</b>	<b>502</b>	Ö / S			240V / 120V	1.5A / 3A	120V~ / 3A 240V~ / 1.5A

## → elektrische Kontaktgeber mit Flachsteckanschluss

Type	Seite	Schaltart	Daten nach VDE 0630		Daten nach IEC 60947-5-1		max. Schaltleistung
			Ue	le	Ue ~	le	
<b>AT..., AF...</b>	<b>410</b>	Ö/S	250V~	6(3)A	250V	3A	250V~ / 6(3)A
<b>AZ...</b>	<b>420</b>	Ö/ÖN/S/SV/MI	250V~	6(4)A	250V	3A	250V~ / 6(4)A
<b>BF...</b>	<b>428</b>	Ö/S	250V~	6(4)A	250V	1.5A	250V~ / 6(4)A
<b>B... 439</b>	<b>442</b>	2Ö/2S			60V	3A (induktiv)	60V~/3A und 60V DC/1A
<b>BZ...</b>	<b>450</b>	Ö/S	250V~	6(4)A	250V	1.5A	250V~/6(4)A
<b>CTF...</b>	<b>474</b>	1 Wechsler					48V AC/DC 100mA
<b>CT...</b>	<b>490</b>	1...2 Wechsler					48V AC/DC 100mA
<b>PT...</b>	<b>500</b>	Ö / S			240V / 120V	1.5A / 3A	120V~ / 3A 240V~ / 1.5A

## → elektrische Kontaktgeber mit Schraubanschluss

Type	Seite	Schaltart	Daten nach VDE 0630		Daten nach IEC 60947-5-1		max. Schaltleistung
			Ue	le	Ue ~	le	
<b>BF...K</b>	<b>436</b>	Ö/S	250V~	6(4)A	250V	1.5A	250V~ / 6(4)A
<b>BZ...K</b>	<b>460</b>	Ö/S	250V~	6(4)A	250V	1.5A	250V~/6(4)A
<b>ET...</b>	<b>508</b>	Ö/S	250V~ / 440V~	10(6)A / 6(3)A	250V / 400V	5A / 3A	250V~ / 10(6)A 440V~ / 6(3)A
<b>MT...</b>	<b>514</b>	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

## → elektrische Kontaktgeber mit Federklemmanschluss

Type	Seite	Schaltart	Daten nach VDE 0630		Daten nach IEC 60947-5-1		max. Schaltleistung
			Ue	le	Ue ~	le	
<b>DS...</b>	<b>522</b>	1O/1S	250V~ / 400V~	16(10)A / 10(5)A	240V / 380V	3A / 1.9A	250V~ / 16(10)A 400V~ / 10(5)A
<b>DT...</b>	<b>528</b>	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

## → Batterielose Funktastenmodule (Seite 546)

Die Funktastenmodule ermöglichen die Umsetzung der batterielosen 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.

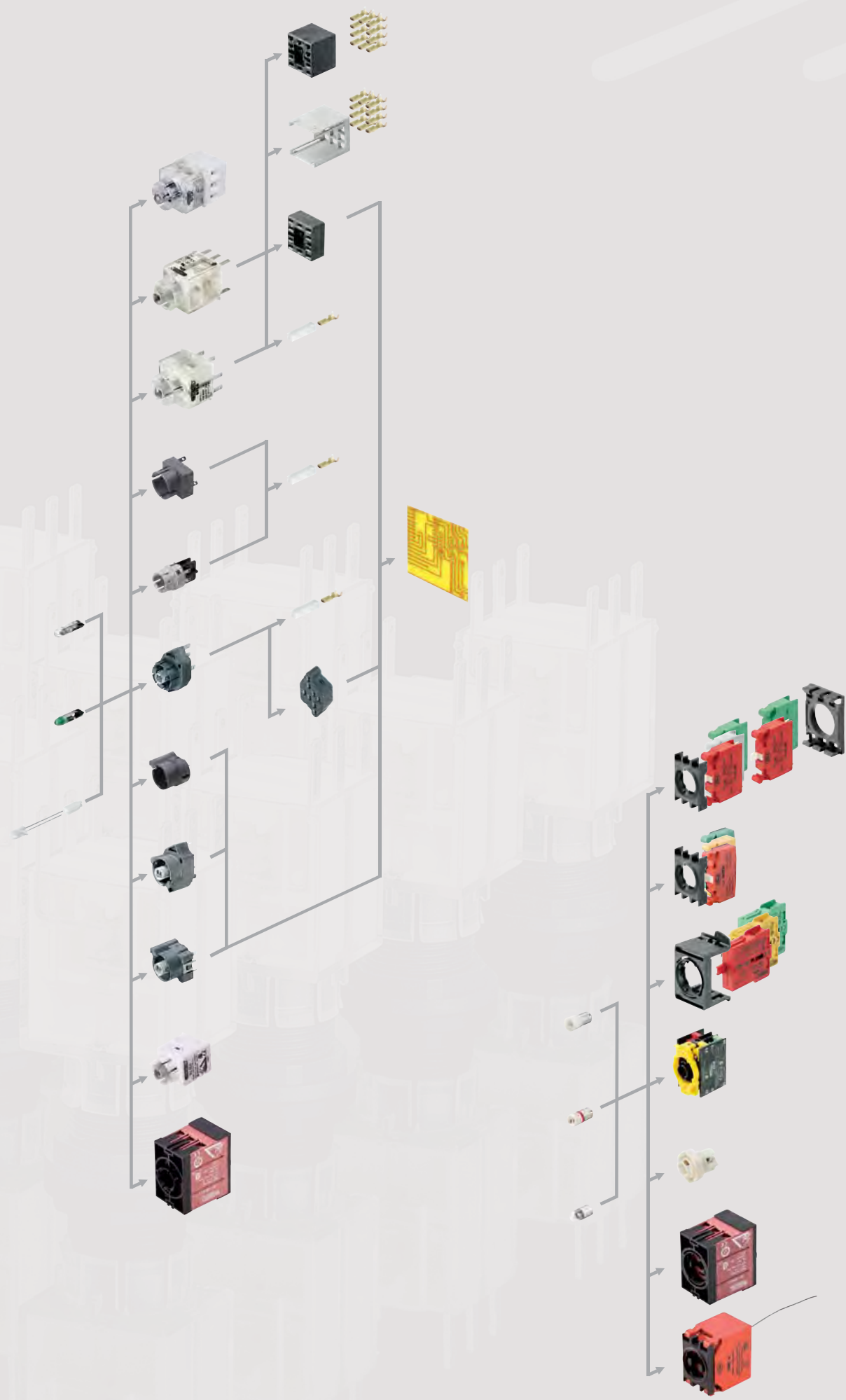
## → Kontaktgeber für AS-Interface (Seite 534)

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. Dies spart Arbeit, verkürzt Montagezeiten, reduziert Fehlermöglichkeiten und lässt sich bei Bedarf im Handumdrehen ändern und erweitern. Die Schlegel-Slaves können aufgrund der flexiblen AS-Interface-Vernetzungsstruktur an einer beliebigen Stelle angeschlossen werden. Jedes Befehls- und Meldegerät stellt einen einzelnen Teilnehmer mit individueller Adresse am AS-Interface dar.

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

## → modulares Bedienkonzept (Seite 572)

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



Über uns

Befehlsgeräte  
→ Kontaktgeber

Einbaubuchsen

Bussysteme

Gehäuse

Reihenklammern

Fußschalter

Endschalter

Typenindex