

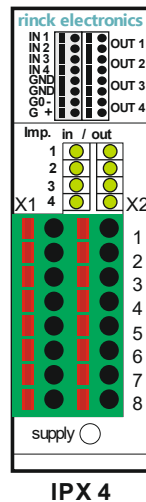
Anschlussbeispiel für Impulsteiler IPX4:

4-Kanal - Impulsumsetzer IPX 4

Eingang : 4 x Kontakt,
Transistor, Spannung, Namur, S0

Eingang 1
Eingang 2
Eingang 3
Eingang 4
GND Eingang 1-4
GND Eingang 1-4
Versorgung 24V AC/DC

Eingangsanschluss-
möglichkeiten siehe unten !



Ausgang 1 : MOS - Relais



Ausgang 2 : MOS - Relais

Ausgang 3 : MOS - Relais

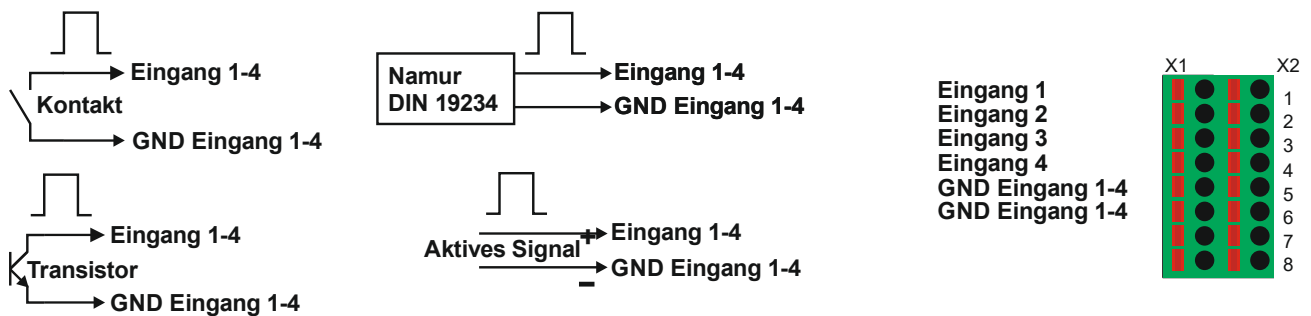
Ausgang 4 : MOS - Relais

Ausgangsanschluss-
möglichkeiten siehe unten !

Einstellung der Betriebsart (Drehhalter an der Geräterückseite)

	Betriebsart Impulsteiler:	Betriebsart Impulsverlängerer:
S1  S2 	S1 : 0 - 9 (Teiler 1er Stelle) S2 : 0 - 9 (Teiler 10er Stelle) S1 u. S2 = 0 (Teiler = 100) Beispiel Teiler 12: S1=2 S2=1	S1 : A = 10 ms x S2 (1 - 9) S1 : B = 100 ms x S2 (1 - 9) S1 : C = 1 s x S2 (1 - 9) S1 : D = 10 s x S2 (1 - 9) Beispiel T = 2s : S1=C S2=2

Mögliche Eingangsbeschaltungen



Mögliche Ausgangsbeschaltungen

