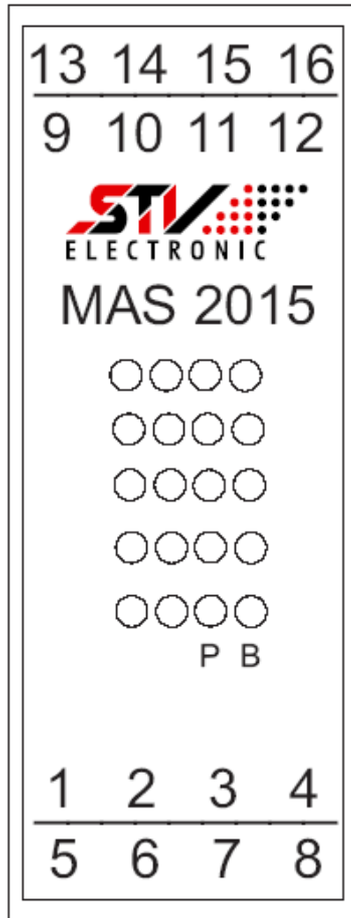


# Busklemme Digital IN



## Funktions- und Anschluss- Beschreibung

## Buskommunikation Digital\_IN

Telegramm zur Klemme:

Byte\_0  
(don't care)

---

Antwort der Klemme:

Byte_2	Byte_1	Byte_0
Bit_0 : Parity (1 = Parity_error im letzten Kom.cycle)	IN_8 - IN_15	IN_0 - IN_7

---

## Anschlußbelegung:

Klemmstelle Nr.	Anschluss	Bezeichnung
1	In_1	+24V Input
2	In_2	+24V Input
3	In_3	+24V Input
4	In_4	+24V Input
5	In_5	+24V Input
6	In_6	+24V Input
7	In_7	+24V Input
8	In_8	+24V Input
9	In_9	+24V Input
10	In_10	+24V Input
11	In_11	+24V Input
12	In_12	+24V Input
13	In_13	+24V Input
14	In_14	+24V Input
15	In_15	+24V Input
16	In_16	+24V Input

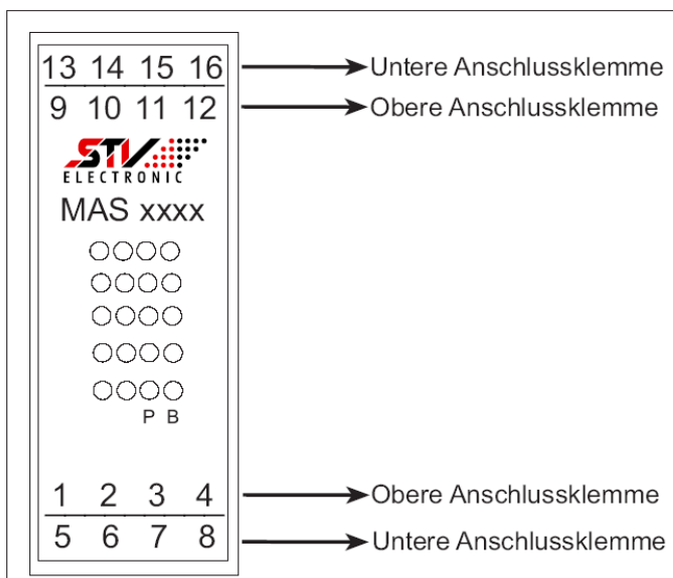


Bild: Anschlüsse der Busklemme