

Steckerbelegung LA-66 Parallel, Belegungs-Nr.: 2253

Begriffserläuterungen:

| | |
|----------------|-------------------------------------------------------|
| LA-66: | Wegsensor mit 65 mm Durchmesser |
| MINI-COMBICON: | Stecker Phoenix MINI-COMBICON 8A/125V, Raster 3.81 mm |
| US: | Versorgungsspannung, 19 - 27 V DC |
| US-Eingang: | 1-Pegel > +8V, 0-Pegel < +2V, bis zu ±35V, 5 kOhm |

X1 - MINI-COMBICON 8-polig

| | |
|-------|-------------------------------------|
| Pin 1 | US-Ausgang für Daten 2 ⁰ |
| Pin 2 | US-Ausgang für Daten 2 ¹ |
| Pin 3 | US-Ausgang für Daten 2 ² |
| Pin 4 | US-Ausgang für Daten 2 ³ |
| Pin 5 | US-Ausgang für Daten 2 ⁴ |
| Pin 6 | US-Ausgang für Daten 2 ⁵ |
| Pin 7 | US-Ausgang für Daten 2 ⁶ |
| Pin 8 | US-Ausgang für Daten 2 ⁷ |

X2 - MINI-COMBICON 8-polig

| | |
|-------|--------------------------------------|
| Pin 1 | US-Ausgang für Daten 2 ⁸ |
| Pin 2 | US-Ausgang für Daten 2 ⁹ |
| Pin 3 | US-Ausgang für Daten 2 ¹⁰ |
| Pin 4 | US-Ausgang für Daten 2 ¹¹ |
| Pin 5 | US-Ausgang für Daten 2 ¹² |
| Pin 6 | US-Ausgang für Daten 2 ¹³ |
| Pin 7 | US-Ausgang für Daten 2 ¹⁴ |
| Pin 8 | US-Ausgang für Daten 2 ¹⁵ |

X3 - MINI-COMBICON 5-polig

| | |
|-------|----------------------------------|
| Pin 1 | RS485 für PC-Adapter und EPROG + |
| Pin 2 | RS485 für PC-Adapter und EPROG - |
| Pin 3 | US-Eingang für Latch |
| Pin 4 | US-Versorgung |
| Pin 5 | 0V-Versorgung, GND |

