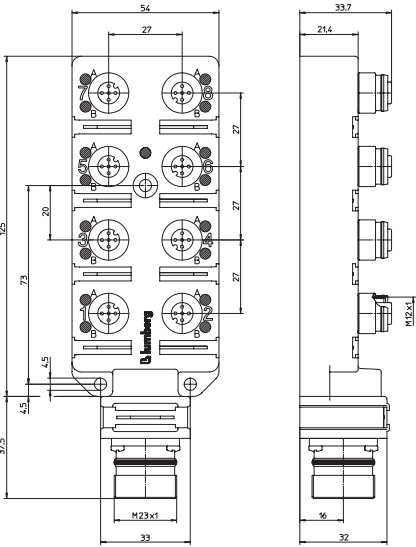


ASBSVC 8/LED

4 + PE

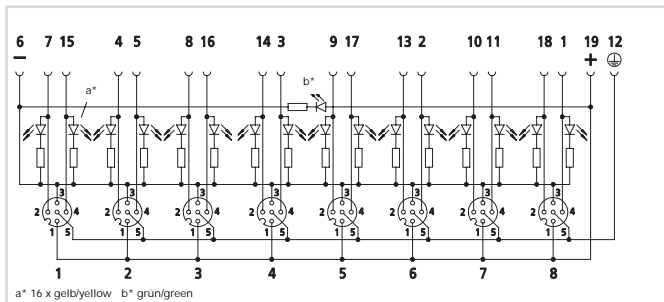
Steckbarer Aktor-/Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, 8-fach, kombinierte FIXCON-/M12-Buchse, 5-polig, 2 Signale pro Buchse, Erdanschluss, M23-Zentralstecker für die Zuleitung – besonders für Schweißanwendungen geeignet –

Pluggable actuator/sensor distribution box with LED operation and function indicators, 8 ports, combined FIXCON/M12 socket, 5 poles, 2 signals per socket, earth connection, M23 central male connector for the control cable – especially designed for welding applications –



Pinbelegung / Schaltbild
Pin assignment / wiring diagram

8-fach
8 ports



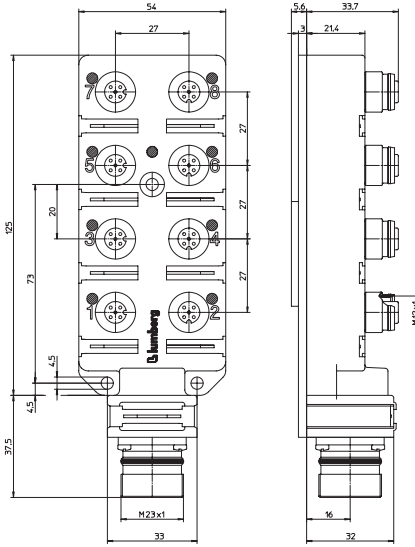
- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1 = Eingang/Input 8/4 | 11 = Eingang/Input 7/4 |
| 2 = Eingang/Input 6/4 | 12 = PE |
| 3 = Eingang/Input 4/4 | 13 = Eingang/Input 6/2 |
| 4 = Eingang/Input 2/2 | 14 = Eingang/Input 4/2 |
| 5 = Eingang/Input 2/4 | 15 = Eingang/Input 1/4 |
| 6 = (-) | 16 = Eingang/Input 3/4 |
| 7 = Eingang/Input 1/2 | 17 = Eingang/Input 5/4 |
| 8 = Eingang/Input 3/2 | 18 = Eingang/Input 8/2 |
| 9 = Eingang/Input 5/2 | 19 = (+) |
| 10 = Eingang/Input 7/2 | |

ASBSC 8/LED.../SZ

3 + PE

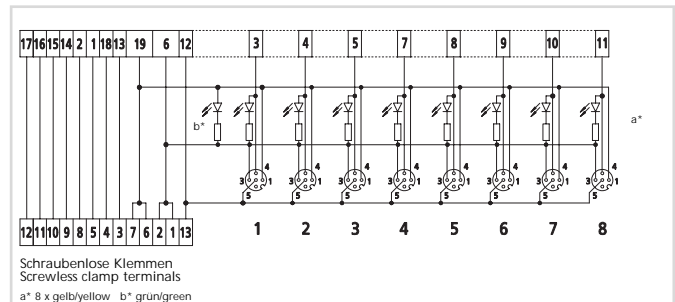
Steckbarer Aktor-/Sensor-Verteiler mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige und rückseitiger Klemmleiste (schraublos), 8-fach, kombinierte FIXCON-/M12-Buchse, 4-polig, 1 Signal pro Buchse, Erdanschluss, M23-Zentralstecker für die Zuleitung – besonders für Schweißanwendungen geeignet –

Pluggable actuator/sensor distribution box with LED operation and function indicators and terminal block with clamp terminals on the rear, 8 ports, combined FIXCON/M12 socket, 4 poles, 1 signal per socket, earth connection, M23 central male connector for the control cable – especially designed for welding applications –



Pinbelegung / Schaltbild
Pin assignment / wiring diagram

8-fach
8 ports



- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1 = 5 | 11 = Eingang/Input 8/4 |
| 2 = 8 | 12 = 13 (PE) |
| 3 = Eingang/Input 1/4 | 13 = 3 |
| 4 = Eingang/Input 2/4 | 14 = 9 |
| 5 = Eingang/Input 3/4 | 15 = 10 |
| 6 = 1 (-) | 16 = 11 |
| 7 = Eingang/Input 4/4 | 17 = 12 |
| 8 = Eingang/Input 5/4 | 18 = 4 |
| 9 = Eingang/Input 6/4 | 19 = 6 (+) |
| 10 = Eingang/Input 7/4 | 7 (-) |

