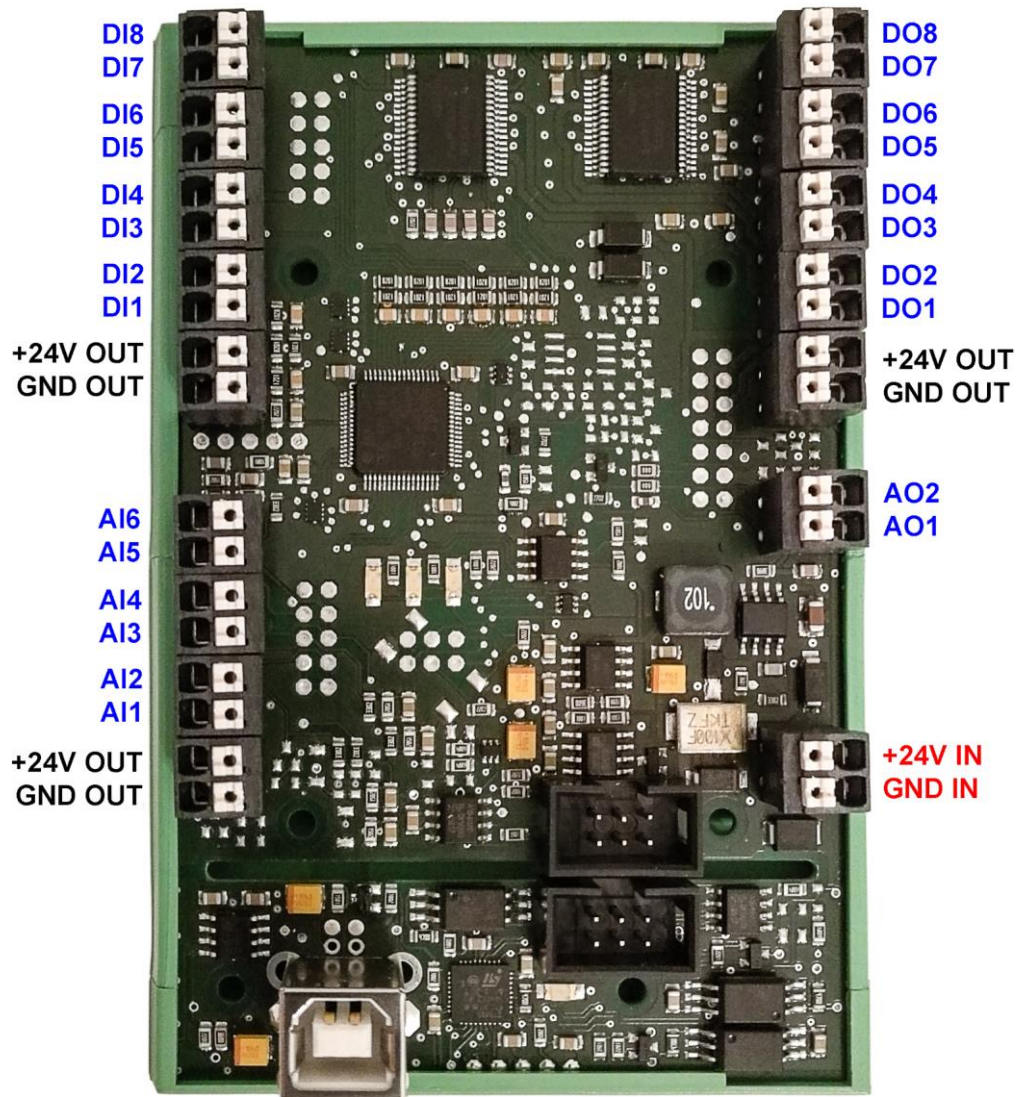


## IO-Board 6288

Das IO-Board 6288 hat folgende Eingänge:

- 6 Analoge Eingänge 0...10V (AI1...AI8)
- 2 Analoge Ausgänge 0...10V(AO1, AO2)
- 8 Binäre Eingänge 24V DC (DI1...DI8)
- 8 Binäre Ausgänge 24V DC (DO1...DO8)



Das Board wird mittels USB-Typ-B-Kabel an den PC angeschlossen. Nach dem Anstecken des Boards an den PC meldet sich dies als *Multiface-Industrial* am PC an und fordert die entsprechenden Treiber an (falls noch nicht vorhanden).

Der USB-Teil ist unabhängig von der Spannungsversorgung mit 24V DC.

Die einzelnen Federkraftklemmen sind als Push-In-Klemmen ausgeführt. Es sind ein- oder mehrdrähtige Leiter mit einem Querschnitt von 0.2 bis 1.5mm<sup>2</sup> zu verwenden. Bei Verwendung von Aderendhülsen beträgt der minimale Querschnitt 0.25 mm<sup>2</sup>. Zum Lösen drücken Sie die Entriegelungstaste mit geeignetem Werkzeug herunter und ziehen Sie den Leiter heraus.