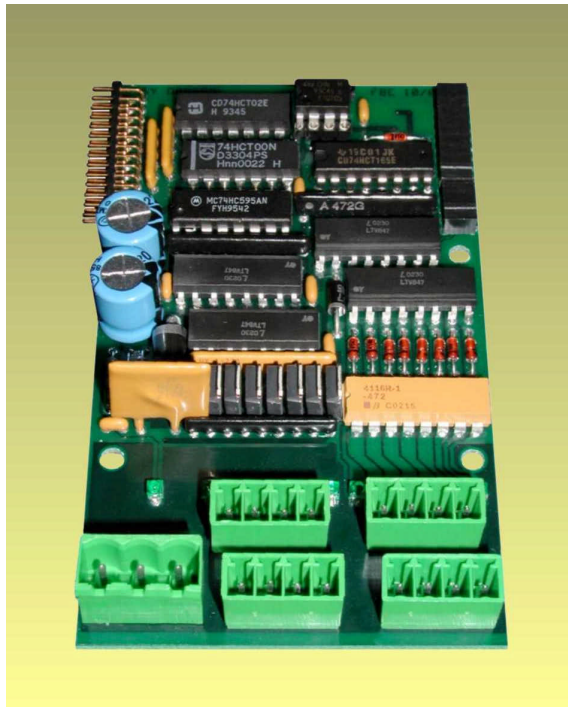


### VarIO-XD102

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Bestell-Nr.              | EZ00000.1510.24 |
| Power-Klasse (PWR-Class) | 1               |
| Dim.-Klasse (DIM-Class)  | 2               |



| I/O – Kanäle    | n | Daten-Bytes | Bezeichnung      |
|-----------------|---|-------------|------------------|
| Eingang digital | 8 | 1           | IN0.0 .. IN0.7   |
| Ausgang digital | 8 | 1           | OUT0.0 .. OUT0.7 |
| Eingang analog  | - | -           | -                |
| Ausgang analog  | - | -           | -                |

Digitales Ein-/Ausgangsmodul für 24V-Signale mit 8 Ein- und 8 Ausgängen.

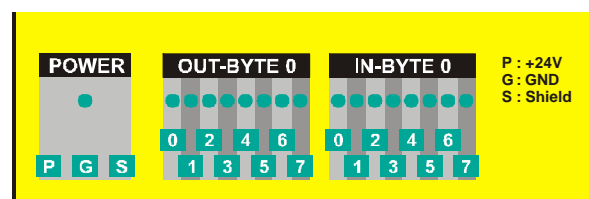
| Modul                     |    |           |
|---------------------------|----|-----------|
| Temperaturbereich         | °C | 0 .. 70   |
| Maße (o.Busstecker) LxBxH | mm | 100x60x24 |

| Stromversorgung               |    |          |
|-------------------------------|----|----------|
| Versorgungsspannung [Ub]      | V  | +18..+36 |
| Stromaufnahme o. Ausgänge     | mA | 100 mA   |
| Maximaler Strom mit Ausgängen | A  | 2,1      |

| Eingang digital                       |    |            |
|---------------------------------------|----|------------|
| Spannungsbereich                      | V  | 0..+36     |
| L-Pegel // H-Pegel                    | V  | < 5 // >10 |
| Eingangstrom bei 24V DC               | mA | 5          |
| Galvanische Trennung zum Buskoppler   | kV | 2          |
| Galvanische Trennung zum Nachbarkanal | kV | -          |

| Ausgang digital  |    |              |
|--|----|--------------|
| Spannungsbereich   | V  | 0 .. +Ub     |
| L-Pegel // H-Pegel   | V  | 0 // >(Ub-2) |
| <sup>1)</sup> Maximaler Ausgangsstrom je Ausgang   | A  | 0,5          |
| Ausgangstyp  | -  | Open Drain   |
| Galvanische Trennung zum Buskoppler  | kV | 2            |
| Galvanische Trennung zum Nachbarkanal  | kV | -            |
| Kurzschlussfest  | -  | nein         |
| <sup>1)</sup> Die Summe der einzelnen Ausgangsströme darf den maximalen Strom mit Ausgängen von 2,1 A nicht überschreiten! |    |              |

### Steckerbelegung



### Technische Daten