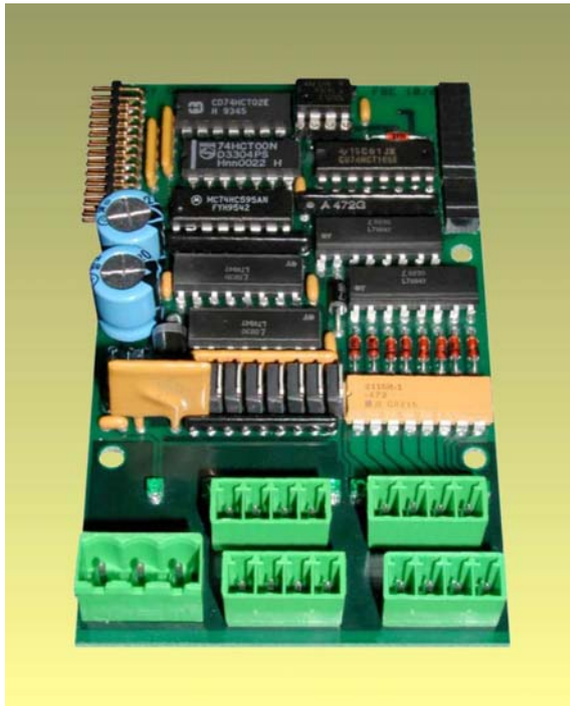


VarIO-XD101

Bestell-Nr.	EZ00000.1510.12
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 12V-Signale mit 8 Ein- und 8 Ausgängen.

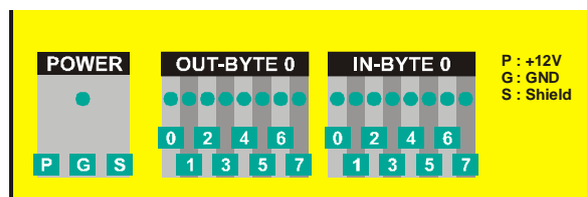
Modul		
Temperaturbereich	°C	0 .. 70
Maße (o.Busstecker) LxBxH	mm	100x60x24

Stromversorgung		
Versorgungsspannung [Ub]	V	+10..+16
Stromaufnahme o. Ausgänge	mA	100 mA
Maximaler Strom mit Ausgängen	A	2,1

Eingang digital		
Spannungsbereich	V	0..+16
L-Pegel / H-Pegel	V	< 5 / >9
Eingangsstrom bei 12V DC	mA	2,5
Galvanische Trennung zum Buskoppler	kV	2
Galvanische Trennung zum Nachbarkanal	kV	-

Ausgang digital		
Spannungsbereich	V	0 .. +Ub
L-Pegel / H-Pegel	V	0 / >(Ub-0,7)
¹⁾ Maximaler Ausgangsstrom je Ausgang	A	0,5
Ausgangstyp	-	high-side driver
Galvanische Trennung zum Buskoppler	kV	2
Galvanische Trennung zum Nachbarkanal	kV	-
Kurzschlussfest	-	nein
¹⁾ Die Summe der einzelnen Ausgangsströme darf den maximalen Strom mit Ausgängen von 2,1 A nicht überschreiten!		

Steckerbelegung



Technische Daten