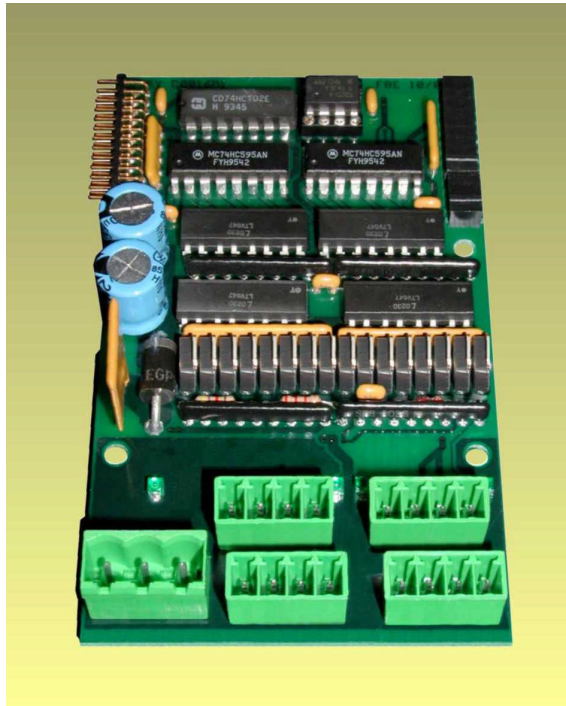


VarIO-OD102

Technische Daten

Bestell-Nr.	EZ00000.1512.24
Power-Klasse (PWR-Class)	2
Dim.-Klasse (DIM-Class)	2

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

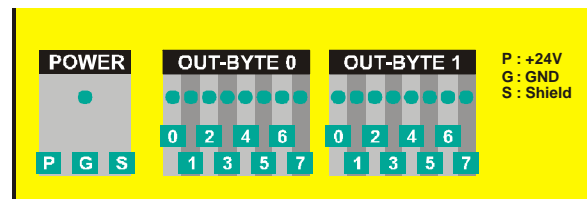


Stromversorgung		
Versorgungsspannung [Ub]	V	+18..+36
Stromaufnahme o. Ausgänge	mA	100
Maximaler Strom mit Ausgängen	A	4,1

Ausgang digital		
Spannungsbereich	V	0 .. +Ub
L-Pegel // H-Pegel	V	0 // >(Ub-2)
¹⁾ Maximaler Ausgangsstrom je Ausgang	A	0,5
Ausgangstyp	-	Open Drain
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 4,1 A nicht überschreiten!		

Steckerbelegung

I/O - Kanäle	n	Daten-Bytes	Bezeichnung
Eingang digital	-	-	-
Ausgang digital	16	2	OUT0.0 .. OUT0.7 OUT1.0 .. OUT1.7
Eingang analog	-	-	-
Ausgang analog	-	-	-



Digitales Ausgangsmodul für 24V-Signale mit 16 Ausgängen.