

### 17.2.6 Digital-Ein-/Ausgabebaugruppe

Digital-Ein-/Ausgabebaugruppe 32 x DC 24 V; 0,5 A

(6ES5 482-7LA11)

**Technische Daten**

Anzahl der Eingänge	16
Potentialtrennung	ja (Optokoppler)
- in Gruppen zu	8
Eingangsspannung	DC 24 V
- Nennwert	
Die technischen Daten der Eingänge entsprechen denen der Digital-Eingabebaugruppe 6ES5 430-7LA11.	
Anzahl der Ausgänge	16
Potentialtrennung	ja (Optokoppler)
- in Gruppen zu	8
Ausgangsstrom bei Signal "1"	0,5 A
- Nennwert	
Die technischen Daten der Ausgänge entsprechen denen der Digital-Ausgabebaugruppe 6ES5 451-7LA11.	
Ausgang	0...3 und 4...7 8...11 und 12...15
	parallelschaltbar
Parallelstrom	$\leq 0,8 \times I_{\text{Nenn}}$
Belastbarkeit	100% bei 35°C und 50% bei 55°C (bezogen auf Summe der Ströme einer Gruppe)
Stromaufnahme	
- aus 5 V (intern)	max. 50 mA
Verlustleistung	typ. 18 W
Gewicht	ca. 0,7 kg

Die Ein- und Ausgänge werden unter der gleichen Adresse angesprochen (z.B. E 0.0 bis E 1.7 und A 0.0 bis A 1.7).

**Anschlußbelegung**

**Prinzipschaltbild**