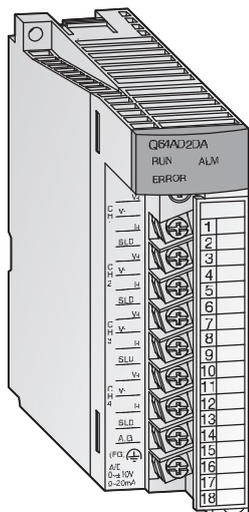


■ Analoges-Ein-/Ausgangsmodul



Q64AD2DA

Mit dem analogen Ein-/Ausgangsmodul Q64AD2DA steht dem Anwender ein Modul zur Verfügung, das sowohl über vier analoge Eingänge als auch über zwei analoge Ausgänge verfügt.

Bei den Analogeingängen kann zwischen Strom- oder Spannungseingangssignal gewählt werden.

Besondere Merkmale:

- Erfassung und Ausgabe von Spannungen und Strömen mit nur einem Modul
- Erfassung von analogen Signalen wahlweise mit normaler oder hoher Auflösung

Technische Daten		Q64AD2DA	
Eingangskanäle		4	
Analoger Eingang	Spannung	V	-10—+10
	Strom	mA	0—+20
Eingangswiderstand	Spannung	MΩ	1
	Strom	Ω	250
Max. Eingang	Spannung	V	±15
	Strom	mA	±30
Wandlungscharakteristik	Analoger Eingang	-10—+10 V; 0—20 mA	
	Digitaler Ausgang	±1/4000, ±1/16000; ±1/4000, ±1/12000	
Max. Auflösung	Spannungseingang	0,333 mV	
	Stromeingang	0,83 µA	
Genauigkeit	±0,4 % (0—55 °C), ±0,1 % (20—30 °C)		
Max. Wandlungszeit	500 µs/Kanal		
Ausgangskanäle	2		
Digitaler Eingang	-16384—+16383		
Analoger Ausgang	Spannung	V	-10—+10
	Strom	mA	0—+20
Lastwiderstand	Spannungsausgabe	1 kΩ—1 MΩ	
	Stromausgabe	0—600 Ω	
Max. Ausgang	Spannung	V	±12
	Strom	mA	21
Wandlungscharakteristik	Analoger Ausgang	-10—+10 V; 0—20 mA	
	Digitaler Eingang	±1/4000, ±1/16000; ±1/4000, ±1/12000;	
Max. Auflösung	Spannungsausgabe	0,333 mV	
	Stromausgabe	1,33 µA	
Genauigkeit	±0,3 % (0—55 °C), ±0,1 % (20—30 °C)		
Max. Wandlungszeit	500 µs/Kanal		
Anschluss der Verdrahtung	Abnehmbarer Klemmenblock mit 18 Schraubklemmen		
Belegte E/A-Adressen	16		
Abmessungen (BxHxT)	mm 27,4x98x90		
Bestellangaben	Art.-Nr.	229238	