

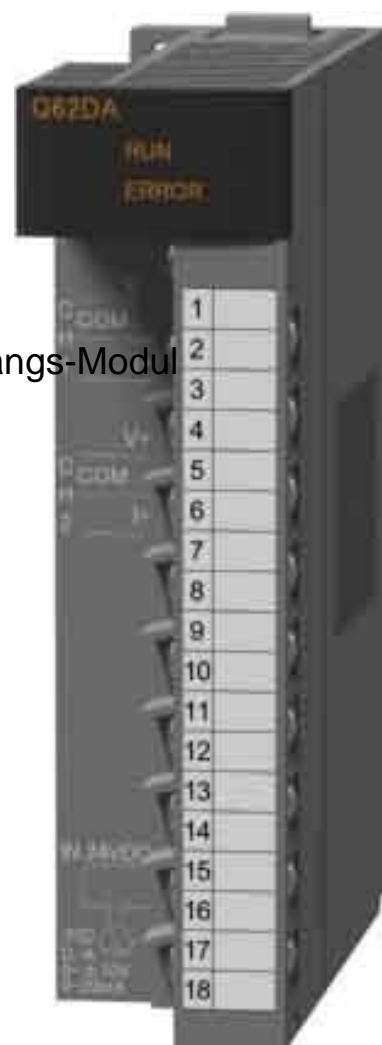
## Mitsubishi Electric Analogausgangsmodul mit 2 Ausgängen Q62DAN

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0741353
EAN	
Hersteller	Mitsubishi Electric
Hersteller-ArtNr	200689
Hersteller-Typ	Q62DAN
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Analoges Ein-/Ausgangs-Modul

### Technische Informationen

Anzahl der analogen Eingänge	0
Anzahl der analogen Ausgänge	2
Eingang, Strom	
Eingang, Spannung	
Eingang, Widerstand	
Eingang, Widerstandsthermometer	
Eingang, Thermoelement	
Ausgang, Strom	
Ausgang, Spannung	
Ausgangssignal konfigurierbar	
Ausführung des elektrischen Ar	Schraubanschluss
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)	Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Breite	27.4mm
Höhe	98mm
Tiefe	90mm



Mitsubishi Electric Analogausgangsmodul mit 2 Ausgängen Q62DAN Anzahl der analogen Eingänge 0, Anzahl der analogen Ausgänge 2, Ausgang, Strom, Ausgang, Spannung, Ausgangssignal konfigurierbar, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 27,4mm, Höhe 98mm, Tiefe 90mm, Die Analogausgangsmodule wandeln digitale Werte, welche von der CPU vorgegeben werden, in ein analoges Strom- oder Spannungssignal.

Mit diesem Signal werden beispielsweise Frequenzumrichter, Ventile oder Schieber gesteuert.

Genauigkeit:  $\pm 0,3\%$ entsprechend Spannung  $\pm 30\text{mV}$ , Strom  $\pm 60\mu\text{A}$  (bei 0 - 55 °C),  
 $\pm 0,1\%$ entsprechend Spannung  $\pm 10\text{mV}$ , Strom  $\pm 20\mu\text{A}$  (bei 20 - 30 °C),  
Anschlussart: Abnehmbarer Klemmblock mit 18 Schraubklemmen bei allen Modulen, Max.

Wandlungszeit: 80  $\mu\text{s}$ /Kanal (+160  $\mu\text{s}$  bei Kompensation der Temperaturdrift)

[Mitsubishi Electric Analogausgangsmodul mit 2 Ausgängen Q62DAN online](#)

[kaufen](#)