

## Mitsubishi Electric Analogeingangsmodul mit 8 Ausgängen Q68DAVN

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6101486
EAN	
Hersteller	Mitsubishi Electric
Hersteller-ArtNr	200691
Hersteller-Typ	Q68DAVN
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Analoges Ein-/Ausgangs-Modul

### Technische Informationen

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

Mitsubishi Electric Analogeingangsmodul mit 8 Ausgängen Q68DAVN Anzahl der analogen Eingänge 0, Anzahl der analogen Ausgänge 8, 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 Spannungssignal.

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

Genauigkeit:  $\pm 0,3\%$ entsprechend Spannung,  $\pm 0,1\%$ entsprechend Spannung  $\pm 10\text{mV}$ , Anschlussart: Abnehmbarer Klemmblock mit 18 Schraubklemmen bei allen Modulen, Max.

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

[Mitsubishi Electric Analogeingangsmodul mit 8 Ausgängen Q68DAVN online](#)

[kaufen](#)