

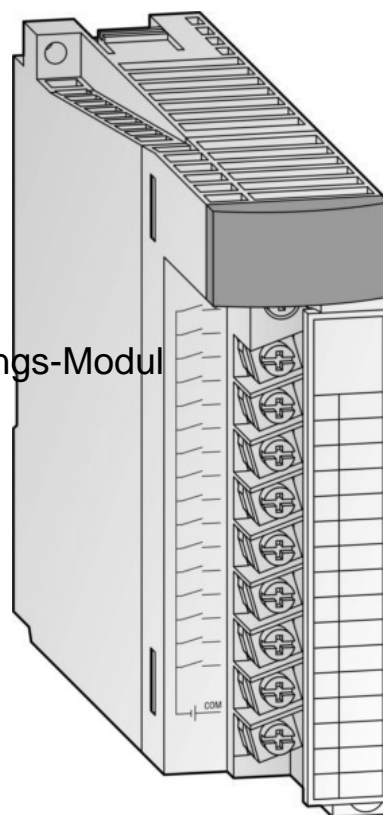
## Mitsubishi Electric Eingangsmodul 16DE 24V/DC QX80

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0741400
EAN	
Hersteller	Mitsubishi Electric
Hersteller-ArtNr	127587
Hersteller-Typ	QX80
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul

### Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	5...5V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Eingangsstrom bei Signal 1	4mA
Zulässige Spannung am Eingang	4...24V
Art der Eingangsspannung	
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	0A
Redundanzfähigkeit	
Ausführung des elektrischen Ar	
Verzögerungszeit bei Signalwechsel	70ms
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Breite	27.4mm
Höhe	98mm
Tiefe	90mm



Mitsubishi Electric Eingangsmodul 16DE 24V/DC QX80 Versorgungsspannung bei DC 5 ...

5V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 16, Anzahl der digitalen Ausgänge 0, Eingangsstrom bei Signal 1 4mA, Zulässige Spannung am Eingang 24 ...

24V, Art der Eingangsspannung DC, Art des Digitalausgangs ohne, Ausgangsstrom 0A, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Verzögerungszeit bei Signalwechsel 1 ...

70ms, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 27,4mm, Höhe 98mm, Tiefe 90mm, Zur Verarbeitung der digitalen Prozesssignale werden digitale Eingabebaugruppen verwendet

[Mitsubishi Electric Eingangsmodul 16DE 24V/DC QX80 online kaufen](#)