

Mitsubishi Electric Eingangsmodul 24VDC,16 Eing. QX40H

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6102081
EAN	
Hersteller	Mitsubishi Electric
Hersteller-ArtNr	221844
Hersteller-Typ	QX40H
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	24...24V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Eingangsstrom bei Signal 1	6mA
Zulässige Spannung am Eingang	24...24V
Art der Eingangsspannung	
Redundanzfähigkeit	
Ausführung des elektrischen Ar	
Verzögerungszeit bei Signalwechsel	0.5...0.9ms
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 24VDC,16 Eing.

QX40H Versorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 16, Anzahl der digitalen Ausgänge 0, Eingangsstrom bei Signal 1 6mA, Zulässige Spannung am Eingang 24 ...

24V, Art der Eingangsspannung DC, Ausführung des elektrischen Anschlusses

Schraubanschluss, Verzögerungszeit bei Signalwechsel 0,04 ...

0,9ms, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 27,4mm, Höhe 98mm, Tiefe 90mm,

[Mitsubishi Electric Eingangsmodul 24VDC, 16 Eing. QX40H online kaufen](#)