

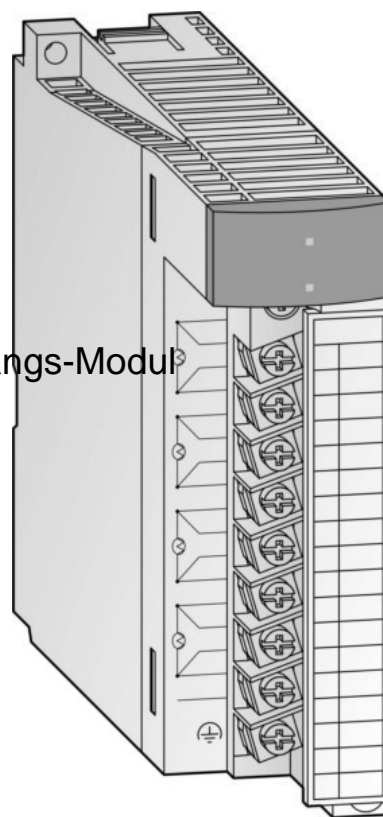
Mitsubishi Electric Temperatureingangsmodul 4 Kanäle Q64RD

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6102013
EAN	
Hersteller	Mitsubishi Electric
Hersteller-ArtNr	137592
Hersteller-Typ	Q64RD
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	
Eingangssignal konfigurierbar	
Auflösung der Analogeingänge	32Bit
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 Temperatureingangsmodul 4 Kanäle Q64RD Anzahl der analogen Eingänge 4, Anzahl der analogen Ausgänge 0, Eingang, Widerstandsthermometer, Eingangssignal konfigurierbar, Auflösung der Analogeingänge 32Bit, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 27,4mm, Höhe 98mm, Tiefe

90mm,

[Mitsubishi Electric Temperatureingangsmodul 4 Kanäle Q64RD online kaufen](#)