

## Mitsubishi Electric Digitaleingangsmodul 24VDC, 64E LX42C4

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6102612
EAN	
Hersteller	Mitsubishi Electric
Hersteller-ArtNr	238087
Hersteller-Typ	LX42C4
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul

### Technische Informationen

Spannungsart der Versorgung:	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Eingangsstrom bei Signal 1	4mA
Zulässige Spannung am Eingang	20.4...28.8V
Art der Eingangsspannung	
Art des Digitalausgangs	
Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden	
Redundanzfähigkeit	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Verzögerungszeit bei Signalwechsel	1...-70ms
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Breite	28.5mm
Höhe	90mm
Tiefe	95mm

Mitsubishi Electric Digitaleingangsmodul 24VDC, 64E LX42C4 Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 64, Anzahl der digitalen Ausgänge 0, Eingangsstrom bei Signal 1 4mA, Zulässige Spannung am Eingang 20,4 ...

28,8V, Art der Eingangsspannung DC, Art des Digitalausgangs ohne, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Verzögerungszeit bei Signalwechsel 1 ...

-70ms, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 28,5mm, Höhe 90mm, Tiefe 95mm, Digitales Eingangsmodul für positive oder negative Logik

[Mitsubishi Electric Digitaleingangsmodul 24VDC, 64E LX42C4 online kaufen](#)