

Siemens Indus.Sector Digitaleingabe 24VDC 6ES7321-1BL00-0AA0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0759090
EAN	4025515060772
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES73211BL000AA0
Hersteller-Typ	6ES7321-1BL00-0AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50..0V	
Versorgungsspannung bei AC 60.Hz	
Versorgungsspannung bei DC	28.8...20.4V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Digitale Eingänge konfigurierbar	
Digitale Ausgänge konfigurierbar	
Eingangsstrom bei Signal 1	7mA
Zulässige Spannung am Eingang	0...-30V
Art des Digitalausgangs	
Zulässige Spannung am Ausgang	0..0V
Kurzschlusschutz, Ausgänge	v
Redundanzfähigkeit	
Ausführung des elektrischen Ar	
Verzögerungszeit bei Signalwechsel	4.8ms
Geeignet für Sicherheitsfunktio	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Breite	40mm
Höhe	125mm
Tiefe	120mm



Siemens Indus.Sector Digitaleingabe 24VDC 6ES7321-1BL00-0AA0
 Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 0V, Versorgungsspannung bei AC 60 Hz
 0V, Versorgungsspannung bei DC 28,8 ...

20,4V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 32, Anzahl der digitalen Ausgänge 0, Digitale Eingänge konfigurierbar, Digitale Ausgänge konfigurierbar, Eingangsstrom bei Signal 1 7mA, Zulässige Spannung am Eingang 30 ...

-30V, Art des Digitalausgangs Transistor, Zulässige Spannung am Ausgang 0V, Redundanzfähigkeit, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Verzögerungszeit bei Signalwechsel 4,8 ...

4,8ms, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 40mm, Höhe 125mm, Tiefe 120mm, Digitaleingabebaugruppen formen die Pegel der externen digitalen Signale aus dem Prozess in den internen Signalpegel der Steuerung um

[Siemens Indus.Sector Digitaleingabe 24VDC 6ES7321-1BL00-0AA0 online](#)

[kaufen](#)

