

Siemens Indus.Sector Digitaleingabe 24VDC, 8DI 6ES7221-1BF32-0XB

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6103405
EAN	6940408101913
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES72211BF320XB0
Hersteller-Typ	6ES7221-1BF32-0XB0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	20.4...28.8V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Digitale Eingänge konfigurierbar	
Digitale Ausgänge konfigurierbar	
Eingangsstrom bei Signal 1	4mA
Zulässige Spannung am Eingang	0...0V
Art der Eingangsspannung	
Art des Digitalausgangs	
Kurzschlusschutz, Ausgänge v	
Redundanzfähigkeit	
Ausführung des elektrischen Ar	
Verzögerungszeit bei Signalwechsel	0,5el.0ms
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Breite	45mm
Höhe	100mm
Tiefe	75mm



Siemens Indus.Sector Digitaleingabe 24VDC, 8DI 6ES7221-1BF32-0XB0
Versorgungsspannung bei DC 20,4 ...

28,8V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 8, Anzahl der digitalen Ausgänge 0, Digitale Eingänge konfigurierbar,

Digitale Ausgänge konfigurierbar, Eingangsstrom bei Signal 1 4mA, Zulässige Spannung am Eingang 30V, Art der Eingangsspannung DC, Art des Digitalausgangs ohne, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Verzögerungszeit bei Signalwechsel 0,2ms, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ATEX Gas-Ex-Schutz, Kat.

3G, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 45mm, Höhe 100mm, Tiefe 75mm, Die Digitalausgaben Signal Module SM 1222 formen den internen Signalpegel der SIMATIC S7-1200 in die externen, für den Prozess benötigten Signalpegel um

[Siemens Indus.Sector Digitaleingabe 24VDC, 8DI 6ES7221-1BF32-0XB online](#)

[kaufen](#)

