

Siemens Indus.Sector Digital E/A-Modul 6ES7223-0BD30-0XB0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6101586
EAN	6940408100466
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES72230BD300XB0
Hersteller-Typ	6ES7223-0BD30-0XB0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC	50...60V
Versorgungsspannung bei AC	50...60V
Versorgungsspannung bei DC	30...20.4V
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	30...0V
Art der Eingangsspannung	
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	0.5A
Zulässige Spannung am Ausgang	24...0V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden	
Redundanzfähigkeit	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Verzögerungszeit bei Signalwechsel	12.8...0.002ms
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Breite	38mm
Höhe	62mm
Tiefe	21mm

Siemens Indus.Sector Digital E/A-Modul 6ES7223-0BD30-0XB0
Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 0V, Versorgungsspannung bei AC 60 Hz
0V, Versorgungsspannung bei DC 30 ...

20,4V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen
Eingänge 2, Anzahl der digitalen Ausgänge 2, Digitale Eingänge konfigurierbar,
Digitale Ausgänge konfigurierbar, Eingangsstrom bei Signal 1 4mA, Zulässige
Spannung am Eingang 30V, Art der Eingangsspannung DC, Art des
Digitalausgangs Transistor, Ausgangsstrom 0,5A, Zulässige Spannung am
Ausgang 28,8V, Art der Ausgangsspannung DC, Redundanzfähigkeit,
Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Verzögerungszeit
bei Signalwechsel 12,8 ...

0,002ms, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie
für Staub ohne, Breite 38mm, Höhe 62mm, Tiefe 21mm, Die digitalen
Ein-/Ausgaben Signal Board SB 1223 ermöglichen die Anbindung der Steuerung
an digitale Signale des Prozesses, die Ausgabe von digitalen Signalen der
Steuerung an den Prozess

[Siemens Indus.Sector Digital E/A-Modul 6ES7223-0BD30-0XB0 online kaufen](#)

