

Siemens Indus.Sector Digitalausgabe 24/48VDC 6ES7322-5GH00-0AB0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0759659
EAN	4025515069959
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES73225GH000AB0
Hersteller-Typ	6ES7322-5GH00-0AB0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50..0V	
Versorgungsspannung bei AC 60.Hz	
Versorgungsspannung bei DC	57.6...20.4V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Digitale Eingänge konfigurierbar	
Digitale Ausgänge konfigurierbar	
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	0.5A
Zulässige Spannung am Ausga	57.6...0V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlusschutz, Ausgänge v	
Redundanzfähigkeit	
Ausführung des elektrischen Ar	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Breite	40mm
Höhe	125mm
Tiefe	120mm



Siemens Indus.Sector Digitalausgabe 24/48VDC 6ES7322-5GH00-0AB0
 Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 0V, Versorgungsspannung bei AC 60 Hz
 0V, Versorgungsspannung bei DC 57,6 ...

20,4V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 0, Anzahl der digitalen Ausgänge 16, Digitale Eingänge konfigurierbar, Digitale Ausgänge konfigurierbar, Art des Digitalausgangs Transistor, Ausgangsstrom 0,5A, Zulässige Spannung am Ausgang 57,6V, Art der Ausgangsspannung DC, Redundanzfähigkeit, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 40mm, Höhe 125mm, Tiefe 120mm, Digitalausgabebaugruppen ermöglichen die Ausgabe von digitalen Signalen der Steuerung an den Prozess.

Sie formen die internen Signalpegel der S7-300 in die externen, für den Prozess benötigten Signalpegel um.

Sie sind z.B.

geeignet für den Anschluss von Magnetventilen, Schützen, Kleinmotoren, Lampen und Motorstartern

[Siemens Indus.Sector Digitalausgabe 24/48VDC 6ES7322-5GH00-0AB0 online](#)

[kaufen](#)

