

Siemens Indus.Sector Digitalausgabe SM322 6ES7322-1HH01-0AA0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0759438
EAN	4025515067412
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES73221HH010AA0
Hersteller-Typ	6ES7322-1HH01-0AA0
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	0mA
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	2A
Zulässige Spannung am Ausgang	264...0V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden	
Redundanzfähigkeit	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Verzögerungszeit bei Signalwechsel	0...0ms
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 SM322 6ES7322-1HH01-0AA0
 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 0, Anzahl der digitalen Ausgänge 16, Digitale Eingänge konfigurierbar, Digitale Ausgänge konfigurierbar, Eingangsstrom bei Signal 1 0mA, Art des Digitalausgangs Relais, Ausgangsstrom 2A, Zulässige Spannung am Ausgang 264V, Art der Ausgangsspannung AC/DC, Redundanzfähigkeit, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Verzögerungszeit bei Signalwechsel 0ms, 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 SM322 6ES7322-1HH01-0AA0 online](#)



[kaufen](#)

