

## Siemens Indus.Sector Digitalausgabe 1x40 Polig 6ES7326-2BF10-0AB

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6103089
EAN	4025515078289
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES73262BF100AB0
Hersteller-Typ	6ES7326-2BF10-0AB0
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 Ausgänge konfigurierbar	
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	2A
Zulässige Spannung am Ausgang	28.8...0V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlussschutz, Ausgänge vorhanden	
Redundanzfähigkeit	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Geeignet für Sicherheitsfunktion	
Performance Level nach EN ISO 13849-1	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Breite	40mm
Höhe	125mm
Tiefe	120mm



Siemens Indus.Sector Digitalausgabe 1x40 Polig 6ES7326-2BF10-0AB0  
Versorgungsspannung bei DC 20,4 ...

28,8V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 0, Anzahl der digitalen Ausgänge 10, Digitale Ausgänge konfigurierbar, Art des Digitalausgangs sonstige, Ausgangsstrom 2A, Zulässige Spannung am

Ausgang 28,8V, Art der Ausgangsspannung DC, Kurzschlussschutz, Ausgänge vorhanden, Redundanzfähigkeit, Ausführung des elektrischen Anschlusses sonstige, Geeignet für Sicherheitsfunktionen, Performance Level nach EN ISO 13849-1 Level e, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ATEX Gas-Ex-Schutz, Kat.

3G, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 40mm, Höhe 125mm, Tiefe 120mm, Fehlersichere Digitalausgabebaugruppen formen den internen Signalpegel der fehlersicheren SIMATIC S7-CPUs in die externen, für den Prozess benötigten Signalpegel um.

Die für den fehlersicheren Betrieb erforderlichen Sicherheitsfunktionen sind in die Baugruppen integriert

[Siemens Indus.Sector Digitalausgabe 1x40 Polig 6ES7326-2BF10-0AB online](#)

[kaufen](#)

