

Siemens Indus.Sector Analogeingabe 13 BIT ADC 6ES7231-4HD32-0XB0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6103407
EAN	6940408102033
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES72314HD320XB0
Hersteller-Typ	6ES7231-4HD32-0XB0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Analoges Ein-/Ausgangs-Modul



Technische Informationen

Anzahl der analogen Eingänge	4
Anzahl der analogen Ausgänge	0
Analoge Eingänge konfigurierbar	ja
Analoge Ausgänge konfigurierbar	ja
Eingang, Strom	nein
Eingang, Spannung	ja
Eingang, Widerstand	ja
Eingang, Widerstandsthermometer	nein
Eingang, Thermoelement	nein
Eingangssignal konfigurierbar	ja
Auflösung der Analogeingänge	12Bit
Ausgang, Strom	nein
Ausgang, Spannung	nein
Ausgangssignal konfigurierbar	nein
Ausführung des elektrischen Ar	sonstige
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	nein
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	nein
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)	nein
Explosionsschutz-Kategorie für	nein
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	nein
Breite	45mm
Höhe	100mm
Tiefe	75mm

Siemens Indus.Sector Analogeingabe 13 BIT ADC 6ES7231-4HD32-0XB0
Anzahl der analogen Eingänge 4, Anzahl der analogen Ausgänge 0, Eingang,
Strom, Eingang, Spannung, Eingang, Widerstand, Auflösung der Analogeingänge
12Bit, Ausführung des elektrischen Anschlusses sonstige,

Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 45mm, Höhe 100mm, Tiefe 75mm, Die Analogeingaben Signal Module SM 1231 formen analoge Signale aus dem Prozess in digitale Signale für die Verarbeitung innerhalb der SIMATIC S7-1200 um

[Siemens Indus.Sector Analogeingabe 13 BIT ADC 6ES7231-4HD32-0XB0 online](#)

[kaufen](#)

