SIEMENS

Produktdatenblatt 6ES7972-0BA12-0XA0

Produkttyp-Bezeichnung

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, Schraube, ohne PG-Buchse, 90°



SIMATIC DP, ANSCHLUSSSTECKER FUER PROFIBUS BIS 12 MBIT/S 90 GRAD KABELABGANG, 15,8 X 64 X 35,6 MM (BXHXT),

ABSCHLUSSWIDERSTAND MIT TRENNFUNKTION, OHNE PG-BUCHSE

Produktbeschreibung

Eignung zur Verwendung

Übertragungsrate

• bei PROFIBUS

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, Schraube, ohne PG-Buchse, 90°

Zum Anschluss von PROFIBUS Teilnehmern an die PROFIBUS-

Busleitung

9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

- für PROFIBUS-Leitungen
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

Ausführung elektrischer Anschluss

- für PROFIBUS-Leitungen
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

2

Schraube

9-poliger Sub-D-Stecker

Mechanische Daten

Ausführung des Abschlusswiderstands

Widerstandskombination integriert und über Schiebeschalter

zuschaltbar

Material / des Gehäuses Kunststoff

Bauform, Maße und Gewichte

Art des Kabelabgangs

90 Grad Kabelabgang

Breite

15,8 mm

64 mm Höhe Tiefe 35,6 mm Nettogewicht 10 g Zulässige Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur 0 ... 60 °C • während Betrieb • während Lagerung -40 ... +70 °C • während Transport -40 ... +70 °C Schutzart IP IP20 Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein Produkteigenschaft / siliconfrei Ja Produktbestandteil • PG-Anschlussbuchse Nein Zugentlastung Ja Normen, Spezifikationen, Zulassungen Eignungsnachweis • RoHS-Konformität Ja • UL-Zulassung Ja letzte Änderung: 27.03.2012