

Stecker-Set - IB IL 24 PSDO 8-PLSET/CP/R - 2700722

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Stecker-Set, bestehend aus vier Inline-Steckern mit integrierter Entladeelektronik

Produktbeschreibung

Stecker-Set, bestehend aus vier Inline-Steckern mit integrierter Entladeelektronik. Es optimiert die Diagnosemöglichkeiten und die Fehleraufdeckung Ihrer Sicherheitsapplikation wenn Sie externe kapazitive Lasten oder Leitungskapazitäten an den Ausgängen des PSDO betreiben. Bei der Verwendung dieses Stecker-Sets verkürzt sich die typische Entladezeit (t_{off}) bei 3,3 μF / 24 V auf ca. 400 μs (30 V, t_{off} ca. 600 μs) pro Kanal.

Produkteigenschaften

- Bis zu 2,2 μF pro Ausgang anschließbar

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356651370

Technische Daten

Hinweis:

Nutzungsbeschränkung	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
-----------------------------	---

Maße

Höhe	138 mm
Tiefe	34 mm
Breite	12,2 mm

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27242218
eCl@ss 5.1	27242904
eCl@ss 6.0	27242604
eCl@ss 7.0	27242604
eCl@ss 8.0	27242604

Stecker-Set - IB IL 24 PSDO 8-PLSET/CP/R - 2700722

Klassifikationen

ETIM

ETIM 4.0	EC002584
ETIM 5.0	EC002584

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	43201404

Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>