

Product change notification (PCN)

Title / short description	PSI-MOS-DNET CAN... FO converters, internal component change
Affected article category	Industrial communication technology
Change category	Marking
Change number	CDN210162-00
Reason for PCN/PDN Revision	

Purpose/objective of the change

Internal component change

Detailed description of the change

Developments in the market have resulted in us having to modify the hardware of the items listed below. The hardware revision will be increased for reasons of traceability. The other technical properties, as described in the data sheets, remain unchanged.

Identifying characteristics

Hardware version on the housing

Start of Production (SOP)	-	Last Time Delivery (LTD)	-
Effective date (EOP)	2022-01-14	End of Service (EOSR)	-
End of Sales (EOS)	-		

Short-term change (< 6 months) or discontinuation (< 12 months), due to:

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Software / Firmware Bugfix | <input checked="" type="checkbox"/> Short-term delivery stop by supplier | <input type="checkbox"/> Short-term recall by supplier |
| <input type="checkbox"/> Force majeure | <input type="checkbox"/> Product improvement with customer benefits | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Others | | |

Ensuring suitability for storage

Attachments

- CDN210162_Label.png
- Material_list.csv
- PCN-CDN210162-00 LWL-Konverter PSI-MOS-DNET CAN..., interne Bauteiländerung_DE
- PCN-CDN210162-00 PSI-MOS-DNET CAN... FO converters, internal component change_EN

Material list

Item	Item Type	Hardware old	Firmware new	Item	Substitute item Type
2708054	PSI-MOS-DNET CAN/FO 660/BM	12	13		
2708067	PSI-MOS-DNET CAN/FO 660/EM	12	13		
2708083	PSI-MOS-DNET CAN/FO 850/BM	11	12		
2708096	PSI-MOS-DNET CAN/FO 850/EM	12	13		

Produktänderungsmitteilung (PCN)

Titel / kurze Beschreibung	LWL-Konverter PSI-MOS-DNET CAN..., interne Bauteiländerung
Betroffene Artikelkategorie	Industrielle Kommunikationstechnik
Änderungskategorie	Beschriftung
Änderungsnummer	CDN210162-00
Grund der PCN/PDN Revisionierung	

Zweck/Ziel der Änderung

Interne Bauteiländerung

Detailbeschreibung der Änderung

Die Entwicklung des Markts führt zu einer Situation, die eine Änderung an der Hardware der unten genannten Artikel erforderlich macht. Aus Gründen der Nachverfolgbarkeit wird die Hardware-Revision erhöht. Die weiteren technischen Eigenschaften wie in den Datenblättern beschrieben bleiben unverändert.

Identifizierende Merkmale

Hardware-Stand auf dem Gehäuse

Beginn der Herstellung (SOP)	-	Letztmalige Lieferung (LTD)	-
Inkrafttreten der Änderung (EOP)	2022-01-14	Einstellung von Service (EOSR)	-
Einstellung des Vertriebs (EOS)	-		

Kurzfristige Änderung (< 6 Monate) oder Abkündigung (< 12 Monate), auf Grund von:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Software / Firmware Bugfix | <input checked="" type="checkbox"/> Kurzfristiger Lieferstopp durch den Lieferanten | <input type="checkbox"/> Kurzfristiger Rückruf durch den Lieferanten |
| <input type="checkbox"/> Höhere Gewalt | <input type="checkbox"/> Produktverbesserung mit Kundennutzen | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges | | |
- Sicherstellen der Lieferfähigkeit

Anlagen

- CDN210162_Label.png
- Material_list.csv
- PCN-CDN210162-00 LWL-Konverter PSI-MOS-DNET CAN..., interne Bauteiländerung_DE
- PCN-CDN210162-00 PSI-MOS-DNET CAN... FO converters, internal component change_EN

Materialliste

Art.-Nr.	Artikel Typ	Revision/Versionscharge		Art.-Nr.	Ersatzartikel Typ
		alt	neu		
2708054	PSI-MOS-DNET CAN/FO 660/BM	12	13		
2708067	PSI-MOS-DNET CAN/FO 660/EM	12	13		
2708083	PSI-MOS-DNET CAN/FO 850/BM	11	12		
2708096	PSI-MOS-DNET CAN/FO 850/EM	12	13		

Item	Type	old	new	Substitute item	Replacement product designation	eCl@ss 11.0
2708054	PSI-MOS-DNET CAN/FO 660/BM	12	13			19170411
2708067	PSI-MOS-DNET CAN/FO 660/EM	12	13			19170411
2708083	PSI-MOS-DNET CAN/FO 850/BM	11	12			19170411
2708096	PSI-MOS-DNET CAN/FO 850/EM	12	13			19170411

Vorher / Previous



PHOENIX CONTACT GmbH & Co.KG
Fleischmarktstr. 8, D-32625 Blomberg
www.phoenixcontact.com



RoHS



Ch.No.: 1236445666
Date: 2021-12-07
BM:VIEW



Qty.: 1 pcs

V/C:12

PSI-MOS-DNET CAN/FO 660/BM

Ord.No.: 27 08 05 4

Made by Phoenix Contact in Germany



Neu / New



PHOENIX CONTACT GmbH & Co.KG
Fleischmarktstr. 8, D-32625 Blomberg
www.phoenixcontact.com



RoHS



Ch.No.: 1236445666
Date: 2021-12-07
BM:VIEW



Qty.: 1 pcs

V/C: 13

PSI-MOS-DNET CAN/FO 660/BM

Ord.No.: 27 08 05 4

Made by Phoenix Contact in Germany

