



Pushing Performance

HARTING Product Change Notification

PCN

Business Unit: HARTING Deutschland GmbH & Co. KG

PCN/ 0016/DE

Product range: Ha-VIS eCon 2000 Switche

Date: 2013-06-10

Author: Arnd Ohme

Page 1/1

Title: *Modifikation von Gehäuse und Spannungseinspeisung*

Auf Grund Umstellung der verbauten Elektronikbauteile auf modernere Bauteile musste das Platinendesign der eCon 2000 Serie überarbeitet werden.



Dadurch ergeben sich folgende Änderungen:

Gehäusemaße:

Die Gehäuse der kompletten Serie wurden überarbeitet und dadurch ergibt sich eine Änderung der Gehäusehöhe von 105,4 mm auf 113,5 mm und der Gehäusetiefe ohne Steckverbinder von 25,5 mm auf 27,3 mm. Die Maße der einzelnen Typen sind wie folgt:

Ha-VIS eCon 2030-A (20 76 103 3000)	46.5 x 113.5 x 27.3 mm (B x H x T)
Ha-VIS eCon 2040-A (20 76 104 3000)	46.5 x 113.5 x 27.3 mm (B x H x T)
Ha-VIS eCon 2050-A (20 76 105 3000)	46.5 x 113.5 x 27.3 mm (B x H x T)
Ha-VIS eCon 2160-A (20 76 116 3000)	119.4 x 113.5 x 27.3 mm (B x H x T)
Ha-VIS eCon 2050-AA (20 76 105 3001)	70.2 x 113.5 x 27.3 mm (B x H x T)

Anschluss Spannungsversorgung:

Der Anschluss für die Spannungsversorgung wurde bei den Typen Ha-VIS eCon 2050-AA und Ha-VIS eCon 2160-A von 5-polig (redundant) auf 3-polig (einfach) geändert.

Arnd Ohme

HARTING Deutschland GmbH & Co. KG

System Application Manager

Arnd.Ohme@HARTING.com

<http://www.HARTING-Deutschland.de>

Phone 0571 8896 508