

Produkttyp-Bezeichnung

Aluminiumgehäuse in Schutzart IP68

Aluminiumgehäuse Schutzart IP68; passend für SIMATIC RTU3030C; Temperaturbereich -40 bis +80°C; Deckel mit Pin-Torx Schrauben; 7 Kabeldurchlässe und Durchlass für Mobilfunkantenne vorbereitet; Bitte Kabelverschraubungen und Verschlussstopfen in der erforderlichen Anzahl separat bestellen



Eignung zur Verwendung	IP68 Schutz 1 m / 24 h
Eignung zum Einsatz	Geeignet für SIMATIC RTU3030C mit der Artikelnummer 6NH3112-3BA00-0XX0
Mechanische Daten	
Material	Aluminium, pulverbeschichtet
Farbe	grau (RAL 7001)
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-40 ... +80 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C
• während Transport	-40 ... +80 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 30 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	95 %
Schutzart IP	IP68; 1 m / 24 h, Montagehinweis beachten
Bauform, Maße und Gewichte	
Breite	280 mm
Höhe	230 mm

Tiefe	111 mm
Nettogewicht	3395 g
Bauform des Schraubenkopfs / Torx	Ja; Pin-Torx
Einbau- bzw. Montagehinweis	Erforderliche Anzugsdrehmomente: Kabelverschraubung mit der Artikelnummer 6NH3112-3BA00-1XX4: Hutmutter 5 - 6 Nm, Stutzen 3,5 - 4,5 Nm, Verschlussstopfen mit der Artikelnummer 6NH3112-3BA00-1XX5: 2,5 3,5 Nm

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link

- zur Webseite: TIA Selection Tool
- zur Webseite: IWLAN
- zur Webseite: Industrielle Kommunikation
- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information und Download Center
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>

<http://www.siemens.com/iwlan>

<http://www.siemens.com/simatic-net>

<https://mall.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

letzte Änderung:

28.03.2017