

Datenblatt

6GK1908-0DC10-6AA3

Produkttyp-Bezeichnung Produktbeschreibung

Signalling Contact M12 Cable Connector

M12-Anschlussbuchse für Signalkontakt, 5-polig, B-kodiert
Signalling Contact M12 Cable Connector PRO, Anschlussbuchse
zum Anschluss von SCALANCE X208 PRO für Meldekontakt; mit
Montageanleitung 5-polig, B-kodiert, 3 Stück



Eignung zur Verwendung

Zum Anschluss an SCALANCE X208PRO für Meldekontakt

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

1

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- für PROFIBUS-Leitungen

integrierte Schraubkontakte für 2-adrige Energieleitungen

- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

M12-Stecker (B-kodiert, 5-polig)

Ausführung des elektrischen Anschlusses /

FastConnect

Nein

Mechanische Daten

Material / des Gehäuses

Kunststoff

Ausführung der Verriegelung

Verschraubung

Bauform, Maße und Gewichte

Art des Kabelabgangs

180° Kabelabgang

Breite

14 mm

Höhe

14 mm

Tiefe

59 mm

Nettogewicht	37 g
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-40 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C
• während Transport	-40 ... +80 °C
chemische Widerstandsfähigkeit / gegen Wasser	widerstandsfähig
Schutzart IP	IP65/67
Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein	
Produkteigenschaft	
• siliconfrei	Ja
Produktbestandteil	
• Zugentlastung	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	
• RoHS-Konformität	Ja
• UL-Zulassung	Nein
• Bahnanwendung nach EN 50155	Nein
Weitere Informationen / Internet Links	
Internet-Link	
• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL	http://www.siemens.com/snst
• zur Webseite: Industrielle Kommunikation	http://www.siemens.com/simatic-net
• zur Webseite: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• zur Webseite: Information und Download Center	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• zur Webseite: Bilddatenbank	http://automation.siemens.com/bilddb
• zur Webseite: CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• zur Webseite: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 19.07.2018