



SIPLUS CMS - HARDWARE MCN11 MEDIEN
CONVERTER NODE; 1 OPT. UND 1 ELEKTR.
SCHNITTSTELLEN; UB=24VDC; IP67

Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename		SIPLUS
Produkt-Bezeichnung		SIPLUS CMS4000 MCN11
Produktbeschreibung		Der MCN11 wandelt die zu übertragenden Daten physikalisch von einem Medium (elektrisch) auf ein anderes Medium (optisch) um und umgekehrt. Der MCN11 überbrückt Distanzen von 4,5 m bis 500 m.
Material des Gehäuses		Aluminium
Breite	mm	46
Breite bei Hutschienenmontage	mm	46
Höhe bei Hutschienenmontage	mm	160
Tiefe	mm	56
Tiefe bei Hutschienenmontage	mm	65
Befestigungsart		Hutschiene
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage		
• vorwärts	mm	80
• aufwärts	mm	25
• rückwärts	mm	25
Nettogewicht	kg	0,46
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	°C	0 ... 65
• während Lagerung	°C	-40 ... +85
• während Transport	°C	-40 ... +85

Busanschluss:

Protokoll IEEE 1394a		Ja
Anzahl der Schnittstellen gemäß IEEE 1394a	1	1
Ausführung der Steckverbindung gemäß IEEE 1394a		Stiftstecker 8-polig (M12)
Übertragungsrate gemäß IEEE 1394a	Mbit/s	400
Ausführung des Datenkabels		Konfektioniertes 8-poliges Kabel mit Schirm
aufgenommene Wirkleistung maximal (bitte die ID PMD_AAB866_001_000 übernehmen)	W	0,6
Protokoll IEEE 1394b optisch		Ja
Anzahl der Schnittstellen gemäß IEEE 1394b optisch	1	1
Ausführung der Steckverbindung gemäß IEEE 1394b optisch		Duplex SC 62,5 / 125 µm Multimode-Faser (MMF)
Wellenlänge	nm	850
Übertragungsrate gemäß IEEE 1394b optisch	Mbit/s	400
Ausführung der LWL-Faser		50 / 125 µm MMF bis 500 m Länge, 62,5 / 125 µm MMF bis 220 m Länge

Schutzanschluss:

Produkteigenschaft Funktionserde		Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses für PE-Leiter		Kabelschuh für M4 Schraube
Ausführung des elektrischen Anschlusses für DIN-Kabelschuh		M4 Schraube an der Frontplatte: SHIELD

Approbationen/ Zertifikate:

Eignungsnachweis		CE
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung

sonstig



EG-Konf.

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAx-Online-Generator

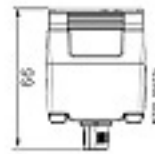
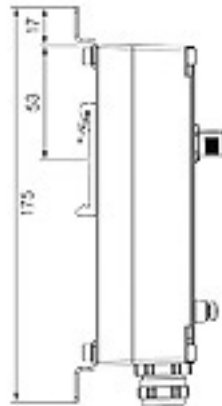
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=de&mlfb=6AT80001EB003XA0>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/6AT80001EB003XA0/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?attID9=6AT80001EB003XA0&lang=de>



letzte Änderung:

06.03.2015