



AS-Interface Adapterelement, schwarz, mit externer Hilfsspannung, für 4 Signalelemente, DC 24 V

Produkt-Markennamen	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	AS-Interface-Modul
Allgemeine technische Daten	
Spannungsart der Betriebsspannung	DC
Betriebsspannung	
• bei DC Bemessungswert	18,5 ... 31,6 V
• 1 bei DC Bemessungswert	24 V
aufgenommener Strom maximal	50 mA
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	B
Kommunikation	
Ausführung der Schnittstelle AS-Interface-Protokoll	Ja
Gehäuse	
Höhe	67 mm
Breite	52 mm
Außendurchmesser des Signalsäulenelements	50 mm
Material	PC
Farbe	schwarz
Befestigungsart	Bajonett
Schutzart IP	IP54
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur während Betrieb	-20 ... +50 °C
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	EMV



EG-Konf.



[Bestätigung](#)



UL



RCM

Sonstige

[Bestätigung](#)

[Sonstige](#)

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WD4228-0BB>

CAX-Online-Generator

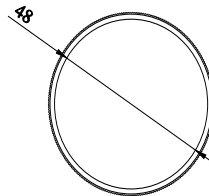
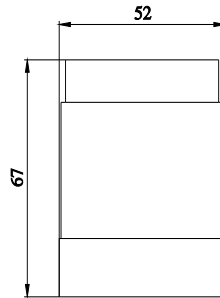
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4228-0BB>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4228-0BB>

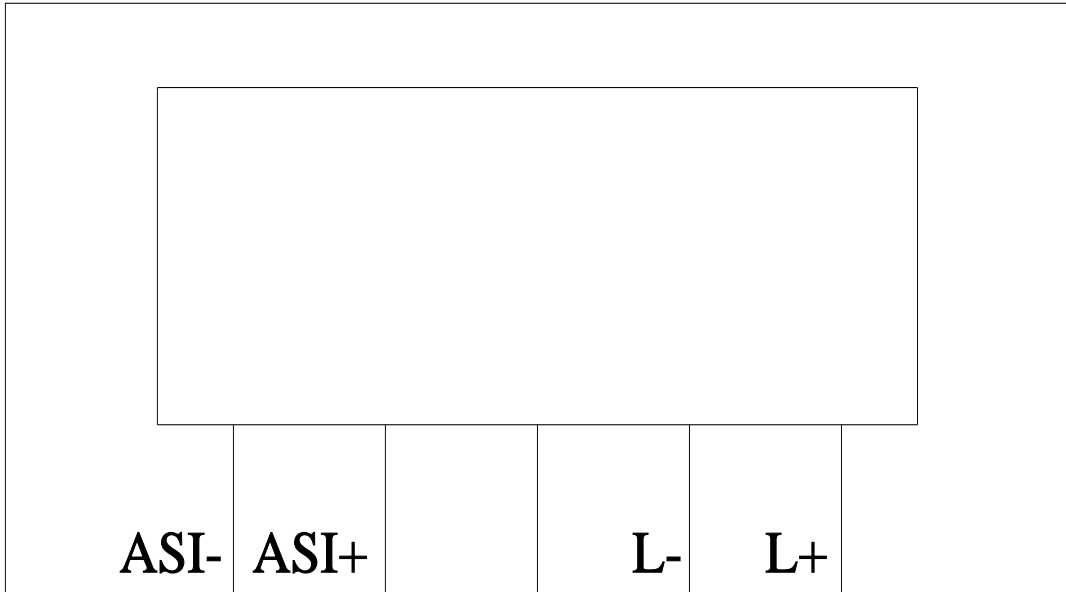
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4228-0BB&lang=de



8WD42..._ALL

-B



letzte Änderung:

29.08.2023 