



Elektronisch konfigurierbare Signalsäule, konventionell, 9 Segmente, ohne Akustik, M12-Stecker, 8-polig

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Elektronisch konfigurierbare Signalsäule
Ausführung des Produkts	konventionelle Signalsäule

### Allgemeine technische Daten

Anzahl der Leuchtsegmente	9
Produktfunktion optisches Signal einstellbar	Ja
Produktfunktion akustisches Signal einstellbar	Nein
Art der Schnittstelle für Parametrierung	USB-C
Art der Parametrierung	Software
Spannungsart der Betriebsspannung	DC
Betriebsspannung bei DC Bemessungswert	24 V
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	10 %
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	10 %
Isolationsspannung (Ui) Bemessungswert	50 V
Stoßspannungsfestigkeit (Uimp) Bemessungswert	330 V
Betriebsstrom Bemessungswert	335 mA
aufgenommener Strom minimal	65 mA
Einschaltstrom Bemessungswert	800 mA
Ausführung der externen Spannungsversorgung erforderlich	SELV/PELV-Funktionskleinspannung
Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	3
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2019	P
Betriebsmittelschutzklasse gemäß IEC 61140	III

### Leuchtmittel

Produktbestandteil Leuchtmittel	Ja
Art des Leuchtmittels	RGB-LED, multicolor
Lebensdauer der LED	50 000 h
Farbe der Kalotte	klar
Anzahl der Farben einstellbar	1 000 000
Ausführung des optischen Signals	Blink, Blitz, Dauer, Doppelblitz, Dreifachblitz, Rundum
Produktfunktion Lichtstärke einstellbar	Ja
Lichtstärke	1,8 ... 7 cd
Anzahl der Signalstufen voreingestellt	3
Ausführung der Signalstufen voreingestellt	
• 1	Grün/Dauerlicht/3 Leuchtsegmente
• 2	Gelb/Dauerlicht/3 Leuchtsegmente
• 3	Rot/Dauerlicht/3 Leuchtsegmente
Blitzfrequenz	1 Hz
Blinkfrequenz	
• 1	1 Hz
• 2	2 Hz

**Kommunikation**

Protokoll wird unterstützt IO-Link-Protokoll	Nein
--	------

**Gehäuse**

Höhe	271 mm
Breite	72 mm
Außendurchmesser	72 mm
Material	PC
Farbe des Gehäuses	schwarz
Befestigungsart	Bodenmontage, Rohrmontage, Winkelmontage
Schutzart IP	IP66, IP69k
Schutzart NEMA	4/4X/12/13
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stecker M12, 8-polig

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur während Betrieb	-30 ... +60 °C
-------------------------------------	----------------

**Approbationen/ Zertifikate**

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung
-----------------------------	--	-----------------------

[Bestätigungen](#)



EG-Konf.

**Sonstige**

[Bestätigungen](#)

**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=8WD4613-5HH37>

**CAX-Online-Generator**

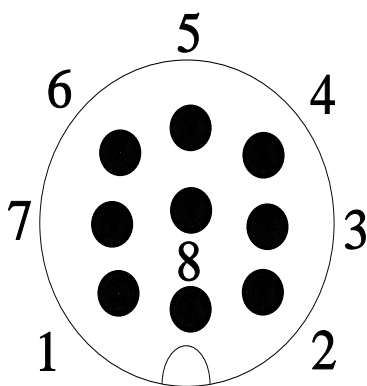
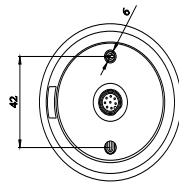
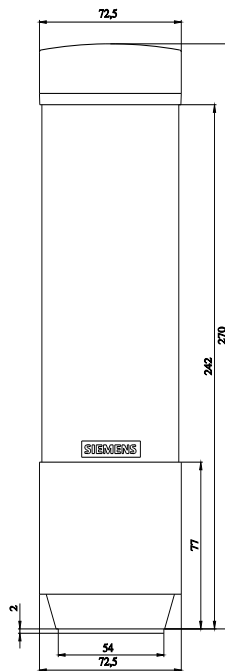
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4613-5HH37>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4613-5HH37>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD4613-5HH37&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4613-5HH37&lang=de)



1	WH = White	Input 1
2	BN = Brown	Input 2
3	GE = Green	Input 3
4	YE = Yellow	Input 4
5	GY = Grey	Input 5
6	PK = Pink	Input 6
7	BU = Blue	COM
8	RD = Red	+24 V