

Summerelement, Dauerton oder pulsierend, einstellbar, 85 dB,
AC/DC 115 V, Durchmesser 50 mm



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten	
Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Summerelement
Spannungsart der Betriebsspannung	AC
Betriebsspannung	<ul style="list-style-type: none">• 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert 115 V• 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert 115 V
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	10 %
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	-10 %
aufgenommener Strom maximal	35 mA
Art des akustischen Signals	Dauerton / Pulston
Lautstärkepegel	85 dB
Lebensdauer des akustischen Melders	5 000 h
Tonfrequenz	<ul style="list-style-type: none">• 1 2,5 kHz
Farbe	schwarz
Befestigungsart	Bajonett

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	P
• gemäß IEC 81346-2:2009	P

Mechanische Daten

Außendurchmesser des Signalsäulenelements	50 mm
--	-------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur während Betrieb	-20 ... +50 °C
Schutzart IP	IP54
Produktfunktion akustisches Signal einstellbar	Ja
Höhe	72 mm
Breite	52 mm

Approbationen/Zertifikate

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



[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WD4240-0FA>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4240-0FA>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4240-0FA>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4240-0FA&lang=de

letzte Änderung:

19.07.2018