

LED, Sockel BA 15d, blau, AC 115 V, Zubehör für Signalsäulen, mit Durchmesser 50 mm und 70 mm



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|--------|
| Produkt-Markename | SIRIUS |
| Produkt-Bezeichnung | LED |
| Spannungsart der Betriebsspannung | AC |
| Betriebsspannung | |
| • 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 | -15 % |
| Betriebsmittelkennzeichen | |
| • gemäß DIN EN 61346-2 | P |
| • gemäß DIN EN 81346-2 | P |

Mechanische Daten:

| | |
|--|-------|
| Außendurchmesser des Signalsäulenelements | 70 mm |
|--|-------|

Leuchtmittel:

| | |
|------------------------------|-----|
| Art des Leuchtmittels | LED |
|------------------------------|-----|

| | |
|------------------------|--------|
| Ausführung der Fassung | BA 15d |
|------------------------|--------|

Umgebungsbedingungen:

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Umgebungstemperatur während Betrieb | -20 ... +60 °C |
| Höhe | 45 mm |
| Breite | 20 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=8WD4448-6XF>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4448-6XF>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4448-6XF>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4448-6XF&lang=de

letzte Änderung:

14.04.2017