

Zubehör ASIsafe (optional) DC 24 V Versorgungsmodul für K45F LS Versorgung Sender Lichtvorhang maximale Strombelastbarkeit 200 mA

### Allgemeine technische Daten:

<b>Ausführung des Produkts</b>		Digitale E/A-Module für den Einsatz im Feld IP 67 - K45
<b>Typ</b>		Versorgungsmodul für K45F LS
<b>Anzahl E/A-Buchsen</b>		0
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge</b>		M12-Schraubanschluss
<b>AS-Interface Gesamtstromaufnahme max.</b>	mA	270
Betriebsspannung gemäß AS-Interface-Spezifikation	V	26,5 ... 31,6
<b>Erdungsanschluss</b>		nicht vorhanden
<b>Adressierung</b>		nicht erforderlich
<b>AS-Interface Anschluß Verpolschutz</b>		eingebaut
<b>Lieferhinweis</b>		Lieferung der Module erfolgt ohne Montageplatte
<b>Hinweis 1</b>		Alle Kompaktmodule K45 werden mit Edelstahl-Schrauben/-Buchsen ausgeliefert

### Sensorversorgung:

<b>Art der Spannungsversorgung für Sensorversorgung</b>		über AS-Interface
<b>Eigenschaft der Sensorversorgung kurzschluss- und überlastfest</b>		Ja
Strombelastbarkeit der Sensorversorgung für alle Eingänge		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Umgebungstemperatur 40 °C</li> </ul>	mA	200

### Eingänge:

<b>Anzahl der Digitaleingänge</b>		0
-----------------------------------	--	---

### Ausgänge:

<b>Anzahl der Digitalausgänge</b>		0
<b>Statusanzeige</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzeige E/A</li> </ul>		nicht vorhanden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzeige Uhilf</li> </ul>		nicht vorhanden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzeige AS-Interface/Diagnose</li> </ul>		nicht vorhanden

### Umgebungsbedingungen:

<b>Umgebungstemperatur</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> </ul>	°C	-25 ... +85
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Lagerung</li> </ul>	°C	-40 ... +85

Schutzart IP		IP67
--------------	--	------

### Mechanische Daten:

Breite	mm	45
Höhe	mm	80
Tiefe	mm	30
Befestigungsart		Hutschienen-/Wandmontage über Montageplatte für Kompaktmodul K45

### Approbationen/ Zertifikate:

AS-Interface-Zertifikat		nicht vorhanden
Approbation		UL und CSA beantragt

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung	Schiffbau
-----------------------------	--	-----------------------	-----------



[sonstig](#)



Schiffbau	sonstiges
-----------	-----------



[Umweltbestätigung](#)

[Bestätigungen](#)

### 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=3RK1901-1NP00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1901-1NP00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1901-1NP00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1901-1NP00&lang=de)

letzte Änderung:

07.04.2017