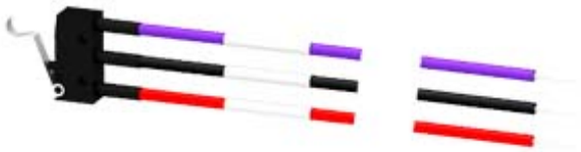


Zubehör für 3KD BG1/2, 3KF BG1 3KC0 Baugr. 1/2, Hilfsschalter 1  
Wechsler mit Anschlussleitung 500mm



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör für Lasttrennschalter
Ausführung des Produkts	Hilfsschalter
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / der Hilfskontakte / unverzögert schaltend	1
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte / unverzögert schaltend	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte / unverzögert schaltend	0
Betriebsstrom / der Hilfskontakte / bei AC-15 / bei 230 V	2 A
Eignung	
Eignung zur Verwendung	für 3KD, Baugröße 1 und 2
Produktdetails	
Produktbeschreibung	1 Wechsler
Anschlüsse	

Ausführung des elektrischen Anschlusses	mit angelöteter Leitung (feindrähtiges Kabel) 0.75mm <sup>2</sup> (AWG18), 50cm lang Lötflächenanschluss
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>	

Mechanischer Aufbau	
Befestigungsart	aufsteckbar und integrierbar
Nettogewicht	24,6 g

Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul>	SF SF

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Schiffbau
-----------------------------	-----------------------	-----------



CCC

Sonstige



EG-Konf.



LRS

### Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3KD9103-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3KD9103-1>

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

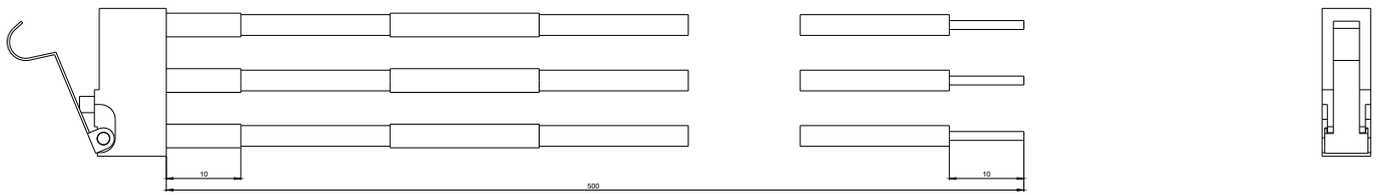
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3KD9103-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KD9103-1)

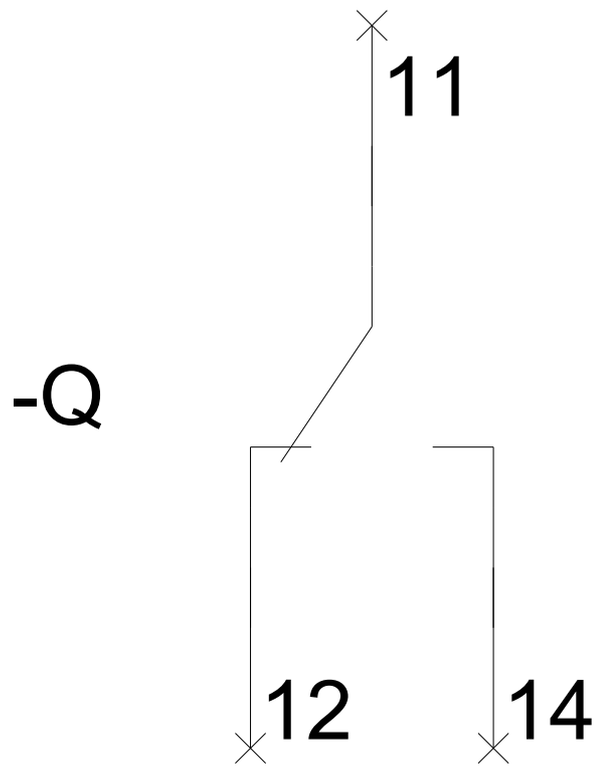
**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>





# -CR

