

BINAEREINGABE 4-FACH RL260/23 4X AC/DC 12V ...  
230V



Abbildung ähnlich

**Technische Daten:**

<b>Art der Befestigung</b>		sonstige
<b>Anzahl der Digitaleingänge</b>		4
<b>Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten</b>		0
<b>Eingangsspannung / minimal</b>	V	12
<b>Eingangsspannung / maximal</b>	V	230
<b>Ausführung der Anzeige / LED</b>		Nein
<b>Bussystem / verwendbar / EIB/KNX-Bussystem</b>		Ja
<b>Bussystem / verwendbar / RF-Bussystem</b>		Nein
<b>Produktbestandteil / integriert / Busankopplung</b>		Ja
<b>Bussystem / verwendbar / Powernet-Bussystem</b>		Nein
<b>Bussystem / verwendbar / LON-Bussystem</b>		Nein
<b>Bussystem / sonstige / verwendbar</b>		ohne
<b>Schutzart IP</b>		IP 20
<b>Produktausstattung / LED-Ansteuerung</b>		Nein
<b>Ausführungsart</b>		Binäreingabegeräte
<b>Ausführungsart, Erläuterungen</b>		RL 260/23 Binäreingang
<b>Ausführungsart, Erläuterungen / zusätzlich</b>		4-fach, AC/DC 12V bis 230V, als Einbaugerät,
<b>integrierter Busankoppler</b>		Ja

## Approbationen/ Zertifikate:

### Konformitätserklärung



EG-Konf.

## Weitere Informationen:

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

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

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5WG1260-4AB23/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5WG1260-4AB23](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1260-4AB23)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

[Datanorm](#) [GAEB81](#) [GAEB83](#) [RTF](#) [TXT](#)

letzte Änderung:

12.07.2013