

Konverter RS 422 zu RS 232 verschraubbar mit RS-422-Schnittstelle, Kabelabgang 180 Grad, zum Anschluss von Fremd-SPS Weitere Informationen, Menge und Inhalt: siehe technische Daten



### Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung Konverter RS 422 zu RS 232

### Aufbauart/Montage

Wand-/Direktmontage Ja; am HMI anschraubbar

### Schnittstellen

Schnittstelle HMI Seite

- Anzahl Pins HMI Seite 9; Männlich (RS 422)

Schnittstelle Device-Seite

- Anzahl Pins Device Seite 9; Weiblich (RS 232)

### Schutzart und Schutzklasse

IP (rundum) keine

### Normen, Zulassungen, Zertifikate

CE-Kennzeichen Ja

RoHS-Konformität Ja

China-RoHS-Konformität Ja

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb

• min.	0 °C
• max.	55 °C
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport</b>	
• min.	-20 °C
• max.	70 °C
<b>Relative Luftfeuchte</b>	
• Betrieb, max.	95 %
<b>Mechanik/Material</b>	
<b>Material des Gehäuses (frontseitig)</b>	
• Kunststoff	Ja
<b>Schraubentyp</b>	
• Flach	Ja; HMI Seite
<b>Momente/Kräfte</b>	
• Anziehdrehmoment, min.	0,18 N·m; Zu wenig Moment, kann zum Lösen der Schrauben führen
• Anziehdrehmoment, max.	0,2 N·m
• Anziehdrehmoment, empfohlen	0,2 N·m; Höhere Momente können zum Defekt des Produkts führen
<b>Maße</b>	
Breite	31 mm
Höhe	50 mm
Dicke	11 mm
<b>Gewichte</b>	
ohne Verpackung	26 g
<b>Lieferumfang</b>	
Liefermenge in Stück	1
<b>Sonstiges</b>	
Handelsware	Nein
Hersteller-Name	SIEMENS AG
Hersteller-Adresse	Gleißerstraße 555, 90475 Nürnberg, Deutschland
Zielgeräte	Für alle SIMATIC HMI RS 422 Schnittstellen geeignet, Details siehe Betriebsanleitung des jeweiligen Gerätes
<b>Nutzbar in folgenden Produkten</b>	
• Produkt 1	6AV6642-0*
• Produkt 2	6AV6542-0*
• Produkt 3	6AV6545-0*
• Produkt 4	6AV6644-*
• Produkt 5	6AV6545-8*
• Produkt 6	6AV6640-0C*
• Produkt 7	6AV6643-7BA00-*
• Produkt 8	6AV6643-7CD00-*

- Produkt 9
- Produkt 10
- Produkt 11
- Produkt 12
- Produkt 13
- Produkt 14
- Produkt 15

**letzte Änderung:**

6AV6643-7DD00-\*

6av2124-0\*

6AV2124-1\*

6AV2124-2\*

6AV6647-0\*

6AV6643-8\*

6AV2123-2\*

05.06.2019