## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

6AV6671-8XJ00-0AX0

Konverter RS 422 zu TTY weiblich (15-polig), verschraubbar mit RS-422-Schnittstelle, Kabelabgang 180 Grad, zum Anschluss von SIMATIC S5 Weitere Informationen, Menge und Inhalt: siehe technische Daten



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Konverter RS 422 zu TTY
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	15; Weiblich (TTY)
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
	55 °C
<ul> <li>max.</li> <li>Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport</li> </ul>	33 0
	-20 °C
• min.	70 °C
• max.	70 C
Relative Luftfeuchte	95 %
Betrieb, max.	95 /6
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
Kunststoff	Ja
Schraubentyp	
● Flach	Ja; HMI Seite
Momente/Kräfte	
Anziehdrehmoment, min.	0,18 N⋅m; zu wenig Moment, kann zum Lösen der Schrauben
	führen
<ul> <li>Anziehdrehmoment, max.</li> </ul>	0,2 N·m
<ul> <li>Anziehdrehmoment, empfohlen</li> </ul>	0,2 N·m; Höhere Momente können zum Defekt des Produkts
	führen
Maße	
Breite	42 mm
Höhe	62 mm
Dicke	11 mm
Gewichte	
ohne Verpackung	28 g
1:-6	
Lieferumfang Liefermenge in Stück	1
Liefermenge in Otuck	•
Sonstiges	
Handelsware	Nein
Hersteller-Name	SIEMENS AG
Hersteller-Adresse	Gleiwitzerstraße 555, 90475 Nürnberg, Deutschland
Zielgeräte	für alle SIMATIC HMI RS 422 Schnittstellen geeignet, Details
Nutzhar in folgendan Brodukton	siehe Betriebsanleitung des jeweiligen Gerätes
Nutzbar in folgenden Produkten	6AV6642-0*
Produkt 1     Produkt 2	6AV6542-0*
• Produkt 2	
• 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
 6AV2124-\*
 Produkt 11
 6AV2128-3\*
 Produkt 13
 6AV6647-\*
 Produkt 14
 6AV6643-8\*
 Produkt 15
 6AV2123-2\*

letzte Änderung: 19.11.2020