

Baugruppe	CPU 314C-2 PN	CPU 315(T)-3 PN/DP / CPU 317(T/TF)-3 PN/DP	CPU 315(F)-2 PN/DP / CPU 317(F)-2 PN/DP			IM 154-8 (F/FX) PN/DP		IM 151-8 (F) PN/DP		CPU 319(F)-3 PN/DP				WinAC RTX (F)	S7-1200 CPU	CPU 31x ohne IE/PN-Schnittstelle
<b>Firmware-Version</b>	ab V3.3	ab V3.2	ab V2.3	ab V2.5	ab V3.2	ab V2.5	ab V3.2	ab V2.7	ab V3.2	ab V2.4	ab V2.5	ab V2.7	ab V3.2	-	-	-
<b>Kommunikationsschnittstelle</b>	integrierte IE/PN-Schnittstelle	integrierte IE/PN-Schnittstelle	integrierte IE/PN-Schnittstelle			integrierte IE/PN-Schnittstelle		integrierte IE/PN-Schnittstelle		integrierte IE/PN-Schnittstelle				IE-Schnittstelle	integrierte IE/PN-Schnittstelle	CP 343-1
<b>TCP/IP</b>	1460 Byte <sup>1)</sup> / 32768 Byte <sup>2)</sup>	1460 Byte <sup>1)</sup> / 32768 Byte <sup>2)</sup>	1460 Byte	1460 Byte <sup>1)</sup> / 8192 Byte <sup>2)</sup>	1460 Byte <sup>1)</sup> / 32768 Byte <sup>2)</sup>	1460 Byte <sup>1)</sup> / 8192 Byte <sup>2)</sup>	1460 Byte <sup>1)</sup> / 32768 Byte <sup>2)</sup>	1460 Byte <sup>1)</sup> / 8192 Byte <sup>2)</sup>	1460 Byte <sup>1)</sup> / 32768 Byte <sup>2)</sup>	1460 Byte <sup>1)</sup> / 8192 Byte <sup>2)</sup>	1460 Byte <sup>1)</sup> / 8192 Byte <sup>2)</sup>	1460 Byte <sup>1)</sup> / 8192 Byte <sup>2)</sup>	1460 Byte <sup>1)</sup> / 32768 Byte <sup>2)</sup>	32 kByte	8192 Byte	8192 Byte
<b>ISO-on-TCP (RFC1006)</b>	32768 Byte	32768 Byte	-	8192 Byte	32768 Byte	8192 Byte	32768 Byte	8192 Byte	32768 Byte	8192 Byte	8192 Byte	8192 Byte	32768 Byte	32 kByte	8192 Byte	8192 Byte
<b>ISO-Transport</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8192 Byte <sup>8)</sup>
<b>UDP</b>	1472 Byte	1472 Byte	-	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte	1472 Byte <sup>6)</sup>	2048 Byte
<b>max. Anzahl Verbindungen für Offene IE-Kommunikation mittels T-Bausteine</b>	8	8 <sup>4)</sup> / 16 <sup>5)</sup>	8	8	8 <sup>4)</sup> / 16 <sup>5)</sup>	8	8	8	8	8	8	32	32	32	8 (reserviert) <sup>7)</sup>	-
<b>max. Anzahl Verbindungen für Offene IE-Kommunikation mittels AG_SEND / AG_RECV</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 <sup>4)</sup> / 16 <sup>5)</sup>
<b>Local Device ID</b>	16#02 <sup>3)</sup>	16#03 <sup>3)</sup>	16#02 <sup>3)</sup>					16#01 <sup>3)</sup>		16#03 <sup>3)</sup>				16#01, 16#06, 16#0B oder 16#0F (abhängig vom Interface-Steckplatz der IE-Schnittstelle) <sup>3)</sup>	-	-
<b>Beschreibung</b>	Open User Communication über integrierte IE/PN-Schnittstelle														Kommunikation über SEND/RECEIVE-Schnittstelle des CPs	

<sup>1)</sup> Datenlänge bei Verbindungstyp 01<sub>HEX</sub>

<sup>2)</sup> Datenlänge bei Verbindungstyp 11<sub>HEX</sub>

<sup>3)</sup> Weitere Information finden Sie im Beitrag

[51339682](#)

<sup>4)</sup> gilt für CPU 315(F)-2 PN/DP, CPU 315T-3 PN/DP und CP 343-1 Lean

<sup>5)</sup> gilt für CPU 317(F)-2 PN/DP, CPU 317(T/TF)-3 PN/DP und CP 343-1 (Advanced)

<sup>6)</sup> UDP wird ab Firmware V2.0 unterstützt.

<sup>7)</sup> Ab Firmware V4.1 beträgt das Maximum 8 Verbindungen mit bis zu 6 zusätzlichen Verbindungen.

<sup>8)</sup> CP 343-1 Lean unterstützt kein ISO-Transport.