

\*\*\*ERSATZTEIL\*\*\* SIMATIC S7, PC ADAPTER USB Z.  
ANSCHLUSS AN S7-200/300/400, C7; MIT USB-KABEL (5M)  
EINSETZBAR UNTER WINXP/VISTA/ WINDOWS 7 32/64BIT

Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Ja
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, typ.	100 mA
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung, max.	2,5 W
EMV	
Störfestigkeit gegen Entladen statischer Elektrizität	
• Störfestigkeit gegen Entladen statischer Elektrizität nach IEC 61000-4-2	Ja; 6 kV Kontaktentladung nach IEC 61000-4-2; 8 kV Luftentladung nach IEC 61000-4-2
Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder	
• Störfestigkeit gegen Hochfrequenzeinstrahlung nach IEC 61000-4-3	Ja; 10 V/m, 80 bis 1 000 MHz (nach IEC 61000-4-3); 10 V/m, 900 MHz, 1,89 GHz, 50 % ED (nach IEC 61000-4-3)
Störfestigkeit gegen leitungsgebundene Störgrößen	
• Störfestigkeit auf Versorgungsleitungen nach IEC 61000-4-4	Ja; 2 kV nach IEC 61000-4-4, Burst
• Störfestigkeit auf Signalleitungen nach IEC 61000-4-4	Ja; 1 kV nach IEC 61000-4-4, Burst, Länge < 3 m; 2 kV nach IEC 61000-4-4, Burst, Länge > 3 m
Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (Surge)	
• Störfestigkeit auf Versorgungsleitungen nach IEC 61000-4-5	Ja; 1 kV (nach IEC 61000-4-5; Surge symm.); 2 kV (nach IEC 61000-4-5; Surge unsymm.)
Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder	
• Störfestigkeit gegen Hochfrequenzbestromung nach IEC 61000-4-6	Ja; 10 V, 9 kHz bis 80 MHz (nach IEC 61000-4-6)
Störfestigkeit gegen Magnetfelder	
• Störfestigkeit gegen Magnetfelder bei 50 Hz	30 A/m; nach IEC 61000-4-8
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	5 °C
• max.	40 °C
• zulässige Temperaturänderung	10 °C/h; Betrieb: 10 K/h; Lagerung / Transport: 20 K/h
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-20 °C

• max.	60 °C
<b>Relative Luftfeuchte</b>	
• Betrieb, min.	5 %
• Betrieb, max.	80 %; bei 25 °C (keine Betauung)
• Lagerung, min.	5 %
• Lagerung, max.	95 %; bei 25 °C (keine Betauung)
• Transport, min.	5 %
• Transport, max.	95 %; bei 25 °C (keine Betauung)
<b>Schwingungen</b>	
• Betrieb, geprüft nach IEC 60068-2-6	Ja; 10 Hz bis 58 Hz: Amplitude 0,075 mm; 58 Hz bis 500 Hz: Beschleunigung 9,8 m/s <sup>2</sup>
• Transport, geprüft nach IEC 60068-2-6	Ja; (verpackt) 5 bis 9 Hz, Amplitude 3,5 mm; 9 bis 500 Hz, Beschleunigung 9,8 m/s <sup>2</sup>
<b>Maße</b>	
Breite	105 mm
Höhe	58 mm
Tiefe	26 mm
<b>Gewichte</b>	
Gewicht, ca.	100 g
<b>letzte Änderung:</b>	12.10.2019