

Netzteil, extern, für Mobile Panel IWLAN CN inkl. Netzkabel für China Weitere Informationen, Menge und Inhalt: siehe technische Daten

Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung Netzteil extern

Bedienelemente

Anschlussart

• Kabellänge 3 m

Versorgungsspannung

Spannungsart der Versorgungsspannung AC 100 - 240 V

Nennwert (DC) 12 V; Ausgangsseitig

Eingangstrom

Stromaufnahme (Nennwert) 1,4 A; 50 - 60 Hz

Ausgangsstrom

je Ausgang 5 A

Leistung

abgegebene Wirkleistung 60 W; max.

Schnittstellen

Schnittstelle HMI Seite Stecker 5,5-mm-Klinke (-) / 2,1 mm Pin (+) DC 12 V

EMV

Emission von Funkstörungen nach EN 55 011

• Grenzwertklasse A, für den Einsatz im Industriebereich Ja; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 light industry level

Normen, Zulassungen, Zertifikate

CE-Kennzeichen Ja; UL69950, TÜVEN600950-1, BSMI CNS14336, CCC GB4942 approved

CCC Ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb

• min. -10 °C
• max. 50 °C

Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport

• min. -20 °C
• max. 85 °C

Relative Luftfeuchte

- Betrieb, max.

90 %

Leitungen

Leitungslänge	0,9 m
Farbe des Kabelmantels	schwarz

Mechanik/Material

Material	
<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff 	Ja
Farbe des Gehäuses (frontseitig)	schwarz
Farbe des Gehäuses (rückseitig)	schwarz

Maße

Breite	125 mm
Höhe	50 mm
Dicke	31,5 mm

Gewichte

ohne Verpackung	540 g
mit Verpackung	725 g

Lieferumfang

Liefermenge in Stück	1; inkl. AC und DC Anschlussleitung
<ul style="list-style-type: none"> • Teile pro Stück 	1; AC-Leitung für CN

Sonstiges

Handelsware	Ja
Hersteller-Name	SIEMENS AG
Hersteller-Adresse	Gleiwitzerstraße 555, 90475 Nürnberg, Germany
Zielgeräte	für Mobile Panel IWLAN

Nutzbar in folgenden Produkten

<ul style="list-style-type: none"> • Produkt 1 • Produkt 2 • Produkt 3 • Produkt 4 • Produkt 5 • Produkt 6 • Produkt 7 • Produkt 8 	6AV6645-0DD01-0AX0 6AV6645-0DE01-0AX0 6AV6645-0DB01-0AX0 6AV6645-0DC01-0AX0 6AV6645-0DD01-0AX1 6AV6645-0DE01-0AX1 6AV6645-0EB01-0AX1 6AV6645-0EC01-0AX1
--	--

letzte Änderung:

13.10.2017