

PC-Card-Adapter für CF-Speicherkarte für SIMATIC HMI Panel mit PC-Card-Steckplatz Weitere Informationen, Menge und Inhalt: siehe technische Daten



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	PC-Card-Adapter für CF-Speicherkarte
Bedienelemente	
Bauform/Design	
• standard	Ja
• flach	Ja
Aufbauart/Montage	
Einbaulage	beliebig, abhängig vom Zielgerät
Hochkanteinbau (Portraitformat) möglich	Ja
Quereinbau (Landscapeformat) möglich	Ja
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	keine
Eingangstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	0 mA; keine zusätzliche Stromaufnahme
Speicher	
Art des Speichers	Personal Computer Memory Card Typ II
Speichergröße	0 byte; Nur Adapter

Schreibschutzschalter	Nein
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Nein
cULus	Nein
KC-Zulassung	Nein
EAC (former Gost-R)	Nein
RoHS-Konformität	Ja
China-RoHS-Konformität	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja; Passives Bauteil, daher abhängig vom Zielgerät
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
• ATEX Zone 2	Ja; Hinweise in der Betriebsanleitung des Zielgerätes sind immer zu beachten!
• ATEX Zone 22	Ja; Hinweise in der Betriebsanleitung des Zielgerätes sind immer zu beachten!
• IECEx Zone 2	Ja; Hinweise in der Betriebsanleitung des Zielgerätes sind immer zu beachten!
• IECEx Zone 22	Ja; Hinweise in der Betriebsanleitung des Zielgerätes sind immer zu beachten!
• cULus Class I Zone 2, Division 2	Ja; Hinweise in der Betriebsanleitung des Zielgerätes sind immer zu beachten!
• FM Class I Division 2	Ja; Hinweise in der Betriebsanleitung des Zielgerätes sind immer zu beachten!
Schiffbau-Zulassung	
• Germanischer Lloyd (GL)	Ja; Hinweise in der Betriebsanleitung des Zielgerätes sind immer zu beachten!
• American Bureau of Shipping (ABS)	Ja; Hinweise in der Betriebsanleitung des Zielgerätes sind immer zu beachten!
• Bureau Veritas (BV)	Ja; Hinweise in der Betriebsanleitung des Zielgerätes sind immer zu beachten!
• Det Norske Veritas (DNV)	Ja; Hinweise in der Betriebsanleitung des Zielgerätes sind immer zu beachten!
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Ja; Hinweise in der Betriebsanleitung des Zielgerätes sind immer zu beachten!
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Ja; Hinweise in der Betriebsanleitung des Zielgerätes sind immer zu beachten!
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Ja; Hinweise in der Betriebsanleitung des Zielgerätes sind immer zu beachten!
• Chinese Classification Society (CCS)	Ja; Hinweise in der Betriebsanleitung des Zielgerätes sind immer zu beachten!
• Kompassschutzabstand	5 m
Umgebungsbedingungen	
geeignet für Inneneinsatz	Ja
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C; Indoor

• max.	50 °C; Indoor
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	90 %
• Kondensation zulässig	Nein; keine Betauung zulässig
Betriebssysteme	
Ablauffähig unter Betriebssystem	
• Windows CE	Ja
• Windows Vista	Ja
• Windows XP	Ja
• Windows 7	Ja
• Windows 8	Ja
• Linux	Nein
• sonstige	Nein
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
• Eisenblech	Ja
Maße	
Breite	54 mm
Höhe	85,6 mm
Dicke	5 mm
Gewichte	
ohne Verpackung	24 g
Lieferumfang	
Liefermenge in Stück	1
Sonstiges	
Handelsware	Nein
Hersteller-Name	SIEMENS AG
Hersteller-Adresse	Gleißerstraße 555, 90475 Nürnberg, Deutschland
Zielgeräte	für SIMATIC HMI Geräte mit PC-Card-Steckplatz
Nutzbar in folgenden Produkten	
• 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
- Produkt 9

letzte Änderung:

6AV6643-7CD00-*

6AV6643-7DD00-*

12.02.2019