SIEMENS

Foglio dati

6AV7860-1EX02-0AA1

SIMATIC Flat Panel accessori, modulo trasmettitore USB-Link, impiego con Flat Panel Extended con Set di cavi >5m attenzione! non adatto per PCU50 e PC627B/C

Denominazione del tipo di prodotto Tipo di montaggio Montaggio diretto / a parete Esecuzione della tensione di alimentazione Tipo di tensione di alimentazione Tipo di tensione di alimentazione Tipo di tensione di alimentazione DC Valore nominale (DC) Potenza dissipata Potenza dissipata Potenza dissipata, tip. Interfaccio Interfaccio lato HMI USB-Link (CAT5) Interfaccia lato Device Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio • min. • max. 50 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min. • max. 60 °C Peso, ca. 3 kg Dotazione di fornitura Quantità di fornitura Quantità di fornitura in pezzi 1 Varie USBALIC Flat Panel	Informazioni generali	
Montaggio diretto / a parete Tensione di alimentazione Esecuzione della tensione di alimentazione Tipo di tensione di alimentazione DC Valore nominale (DC) 5 V Potenza dissipata Potenza dissipata, tip. Interfacce Interfaccia lato HMI Interfaccia lato Device Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio • min. • max. 50 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min. • max. 60 °C Pesi Peso, ca. Dotazione di fornitura Quantità di fornitura in pezzi 1 Varie Utilizzabile nei prodotti seguenti	Denominazione del tipo di prodotto	USB-Link Transceiver, Host Unit
Tensione di alimentazione Esecuzione della tensione di alimentazione Tipo di tensione di alimentazione Valore nominale (DC) Potenza dissipata Potenza dissipata, tip. Interfacce Interfaccia lato HMI Interfaccia lato Device Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio • min. • max. 5 ° C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min. • max. 60 ° C Pesi Peso, ca. 3 kg Dotazione di fornitura Quantità di fornitura in pezzi 1 Utilizzabile nei prodotti seguenti	Tipo di montaggio	
Esecuzione della tensione di alimentazione Tipo di tensione di alimentazione DC Valore nominale (DC) 5 V Potenza dissipata Potenza dissipata, tip. Interfacce Interfaccia lato HMI Interfaccia lato Device USB 1.2 Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio • min. • mix. 5 °C • max. 50 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min. • min. • -20 °C • max. 60 °C Pesi Peso, ca. 3 kg Dotazione di fornitura Quantità di fornitura in pezzi 1 Varie Utilizzabile nei prodotti seguenti	Montaggio diretto / a parete	Sì
Tipo di tensione di alimentazione Valore nominale (DC) Potenza dissipata Potenza dissipata, tip. O,5 W Interfacce Interfaccia lato HMI Interfaccia lato Device USB 1.2 Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio • min. • max. 50 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min. • max. 50 °C Pesi Peso, ca. 3 kg Dotazione di fornitura Quantità di fornitura in pezzi 1 Varie Utilizzabile nei prodotti seguenti	Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC) Potenza dissipata Potenza dissipata, tip. Interfacce Interfaccia lato HMI Interfaccia lato Device Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio • min. • max. 50 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min. • max. 60 °C Pesi Peso, ca. 3 kg Dotazione di fornitura Quantità di fornitura in pezzi 1 Varie Uisb 1.2 USB 1.2 Condizioni USB 1.2 Usb 1.2 Condizioni USB 1.2 Usb 1.2	Esecuzione della tensione di alimentazione	tramite USB
Potenza dissipata Potenza dissipata, tip. 0,5 W Interfacce Interfaccia lato HMI USB-Link (CAT5) Interfaccia lato Device USB 1.2 Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio • min. 5 °C • max. 50 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min20 °C • max. 60 °C Pesi Peso, ca. 3 kg Dotazione di fornitura Quantità di fornitura in pezzi 1 Varie Utilizzabile nei prodotti seguenti	Tipo di tensione di alimentazione	DC
Potenza dissipata, tip. 0,5 W Interfacce Interfaccia lato HMI USB-Link (CAT5) Interfaccia lato Device USB 1.2 Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio • min. 5 °C • max. 50 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min20 °C • max. 60 °C Pesi Peso, ca. 3 kg Dotazione di fornitura Quantità di fornitura in pezzi 1 Varie Utilizzabile nei prodotti seguenti	Valore nominale (DC)	5 V
Interfaccia lato HMI USB-Link (CAT5) Interfaccia lato Device USB 1.2 Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio • min. 5 °C • max. 50 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min20 °C • max. 60 °C Pesi Peso, ca. 3 kg Dotazione di fornitura Quantità di fornitura in pezzi 1 Varie Utilizzabile nei prodotti seguenti	Potenza dissipata	
Interfaccia lato HMI Interfaccia lato Device Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio • min. • max. 5 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min. • max. 60 °C Pesi Peso, ca. Dotazione di fornitura Quantità di fornitura in pezzi Utilizzabile nei prodotti seguenti	Potenza dissipata, tip.	0,5 W
Interfaccia lato Device Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio • min. • max. 50 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min. • max. 60 °C Pesi Peso, ca. Dotazione di fornitura Quantità di fornitura in pezzi USB 1.2 UsB 1.2 USB 1.2 USB 1.2 USB 1.2	Interfacce	
Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio • min. • max. 50 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min. • min. • -20 °C • max. 60 °C Pesi Peso, ca. Dotazione di fornitura Quantità di fornitura in pezzi Utilizzabile nei prodotti seguenti	Interfaccia lato HMI	USB-Link (CAT5)
Temperatura ambiente in esercizio • min. • min. • max. 50 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min. • min. • max. 60 °C Pesi Peso, ca. 3 kg Dotazione di fornitura Quantità di fornitura in pezzi Utilizzabile nei prodotti seguenti	Interfaccia lato Device	USB 1.2
min.	Condizioni ambientali	
■ max. 50 °C Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto ■ min20 °C ● max. 60 °C Pesi Peso, ca. 3 kg Dotazione di fornitura Quantità di fornitura in pezzi 1 Varie Utilizzabile nei prodotti seguenti	Temperatura ambiente in esercizio	
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	• min.	5 °C
● min.		50 °C
● max. 60 °C Pesi Peso, ca. 3 kg Dotazione di fornitura Quantità di fornitura in pezzi 1 Varie Utilizzabile nei prodotti seguenti	Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
Peso, ca. 3 kg Dotazione di fornitura Quantità di fornitura in pezzi 1 Varie Utilizzabile nei prodotti seguenti	• min.	-20 °C
Peso, ca. 3 kg Dotazione di fornitura Quantità di fornitura in pezzi 1 Varie Utilizzabile nei prodotti seguenti	• max.	60 °C
Dotazione di fornitura Quantità di fornitura in pezzi 1 Varie Utilizzabile nei prodotti seguenti	Pesi	
Quantità di fornitura in pezzi 1 Varie Utilizzabile nei prodotti seguenti	Peso, ca.	3 kg
Varie Utilizzabile nei prodotti seguenti	Dotazione di fornitura	
Utilizzabile nei prodotti seguenti	Quantità di fornitura in pezzi	1
	Varie	
Prodotto 1 SIMATIC Flat Panel	Utilizzabile nei prodotti seguenti	
	Prodotto 1	SIMATIC Flat Panel

Ultima modifica:

12/10/2023