

SIMATIC USB Maus für SIMATIC HMI Panel, PG und IPC, weitere Informationen: siehe technische Daten



Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung SIMATIC USB Maus

Bedienelemente

mit parametrierbaren Tasten Nein; 5 inkl. Scrollrad

Eingabegerät

- Bildlaufrad Ja; vertikales und horizontales scrollen
- Bewegungserfassung Microsoft - proprietäre BlueTrack™-Technologie
- Bewegung Auflösung 1 000 dpi; 8 000 Bilder/Sekunde
- Geschwindigkeit 1 829 mm/s; 1,829 m/s

Anschlussart

- USB Ja

Bauform/Design

- standard Ja; für industrielle Anwendungen

Versorgungsspannung

Nennwert (DC) 5 V; über USB

Eingangsstrom

Stromaufnahme (Nennwert) 100 mA; USB kompatibel

Batterie	
Batteriestandsanzeige	Nein; ohne Batterie
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen USB	1
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja; WEEE (European Union) vorhanden
cULus	Ja; ICES-003 (Canada) vorhanden
RCM (former C-TICK)	Nein; EIP / EPUP vorhanden
KC-Zulassung	Ja
FCC Class B	Ja; FCC ID vorhanden
BSMI	Ja
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein
Schiffbau-Zulassung	
<ul style="list-style-type: none"> Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) 	Nein; nur VCCI vorhanden
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	0 °C 40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	-40 °C 60 °C
Relative Luftfeuchte	
<ul style="list-style-type: none"> Betrieb, max. Kondensation zulässig 	80 %; 65 % bei Lagerung Nein
Betriebssysteme	
Ablauffähig unter Betriebssystem	
<ul style="list-style-type: none"> Windows CE Windows Vista Windows XP Windows 7 Windows 8 	Ja; es stehen nicht alle Funktionen zur Verfügung Ja Ja; ab SP2 Ja Ja
Leitungen	
Leitungslänge	1 930 mm
kleinster Biegeradius	10 mm
Farbe des Kabelmantels	
<ul style="list-style-type: none"> grau 	Ja
Mechanik/Material	
Material	
<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff 	Ja; Anthrazit

Maße	
Breite	67,9 mm
Höhe	42,3 mm
Tiefe	116 mm
Gewichte	
ohne Verpackung	131 g
mit Verpackung	270 g
Lieferumfang	
Liefermenge in Stück	1
Sonstiges	
Zielgeräte	Geeignet für HMI Panels und IPC mit USB-Schnittstelle
Nutzbar in folgenden Produkten	
• Produkt 1	6AV2123-*
• Produkt 2	6AV2124-*
• Produkt 3	6AV2125-*
• Produkt 4	6AV6642-*
• Produkt 5	6AV6643-*
letzte Änderung:	11.04.2017