

USB Tastatur INT, KV27610 INOX mit IP67 USB Stecker Typ A, inklusive Schutzkappe, vandalismusgeschützt, Tischastatur für Geräte mit entsprechender Schnittstelle, Tastaturboden mit Befestigungsmöglichkeit Weitere Informationen, Menge und Inhalt: siehe technische Daten



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	USB-Tastatur International US
Bedienelemente	
Ausführung des Betätigungselements	Langhubtaste mit 2 mm Schaltweg
Funktionsweise des Betätigungselements	Carbonpille auf vergoldeter Leiterplatte
Eingabegerät	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bildlaufrad</li> <li>• Bewegungserfassung</li> </ul>	<p>Nein; Cursorsteuerung möglich, linke und rechte Maustaste</p> <p>Kapazitives Touchpad</p>
Tastatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung</li> <li>• Tastaturbelegung</li> <li>• Farbe der Tasten</li> <li>• Farbe der Tastenbeschriftung</li> <li>• Tastenbeleuchtung</li> <li>• Funktionstasten                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— Anzahl Funktionstasten</li> <li>— Anzahl Funktionstasten mit LEDs</li> <li>— programmierbar</li> </ul> </li> <li>• Nummernblock</li> <li>• Status-LED Anzeigen                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— für Nummernblock</li> <li>— für Shift-Tasten</li> </ul> </li> </ul>	<p>Tastatur mit Langhubtasten</p> <p>86 (International QWERTY, US-Version)</p> <p>Edelstahl</p> <p>schwarz, laserbeschriftet</p> <p>Nein</p> <p>Ja</p> <p>12</p> <p>0</p> <p>Nein</p> <p>Ja; in Tasten Layout integriert</p> <p>Ja; Num, FN, Shift, Rollen</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p>
Anschlussart	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB</li> <li>• PS/2</li> <li>• Kabellänge</li> </ul>	<p>Ja; USB 2.0 Typ A</p> <p>Nein</p> <p>0 m; Siehe Leitungslänge</p>
Bauform/Design	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• standard</li> </ul>	Ja; für industrielle Anwendungen
Aufbauart/Montage	
Montage	Desktop, PRO Tragarm, Schublade
Befestigungsart	für PRO Geräte geeignet
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	5 V; 4,35 V bis 5,25 V (USB)
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	55 mA; inkl. Touchpad und LED
Batterie	
batteriebetrieben	Nein; wartungsfrei
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen USB	1; USB 2.0 (IP67 Steckergehäuse)

<b>EMV</b>	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	
• Grenzwertklasse A, für den Einsatz im Industriebereich	Ja; EN 55022, EN 55024
<b>Schutzart und Schutzklasse</b>	
IP (rundum)	IP65
IP (frontseitig)	USB-Stecker, verschraubt IP67; nur gesteckt ohne IP
<b>Normen, Zulassungen, Zertifikate</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja; in Vorbereitung
cULus	Ja; in Vorbereitung
EAC (ehemals Gost-R)	Ja; in Vorbereitung
CCC	Nein; nicht erforderlich
BIS	Nein; nötig für den Export nach Indien
RoHS-Konformität	Ja
China-RoHS-Konformität	Ja; in Vorbereitung
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
geeignet für Inneneinsatz	Ja
geeignet für Außeneinsatz	Nein; bedingt > 0 °C möglich
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-25 °C
• max.	85 °C
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	80 %; keine Betauung
• Kondensation zulässig	Nein
<b>Betriebssysteme</b>	
Ablauffähig unter Betriebssystem	
• Windows CE	Ja
• Windows Vista	Ja
• Windows XP	Ja
• Windows 7	Ja
• Windows 8	Ja
• Windows 10	Ja
<b>Leitungen</b>	
Leitungslänge	0,4 m; USB
<b>Mechanik/Material</b>	
Material	
• Edelstahl	Ja; Front Edelstahl AISI 304
Material des Gehäuses (rückseitig)	Aluminium
Material des Frontrings	Generell silikonfreie PORON Dichtung
Farbe des Gehäuses (frontseitig)	INOX AISI 304
Farbe des Gehäuses (rückseitig)	Aluminiumfarben
Momente/Kräfte	
• Kippmoment	1,5 N·m; Schaltkrafttasten 1,5 N bis 1,8 N
Lebensdauer	
• Anzahl Schaltspiele, Tasten	20 000 000; Betätigungen (minimal)
<b>Maße</b>	
Breite	369 mm
Höhe	18 mm
Tiefe	130 mm; ohne Kabelabgang (mit + 3 cm)
<b>Lieferumfang</b>	
Liefermenge in Stück	1
<b>Sonstiges</b>	
bedruckbar mit Laser-Drucker	Nein
Handelsware	Ja; GETT KV27610 / VES001681
Hersteller-Name	GETT Gerätetechnik GmbH
Hersteller-Adresse	Mittlerer Ring 1, 08233 Treuen (Vogtland), Deutschland

Hersteller-Kontakt	Telefon +49 37468 660-0, E-Mail: info@gett.de
Zielgeräte	für SIMATIC HMI Geräte und IPC's mit entsprechendem Steckplatz
Nutzbar in folgenden Produkten	
• Produkt 1	6AV2124-*
• Produkt 2	6AV2125-*
• Produkt 3	6AV2145-*
• Produkt 4	6AV7250-*
• Produkt 5	6AV7251-*
• Produkt 6	6AV7863-7*
• Produkt 7	6AV2128-3*
• Produkt 8	<a href="#">6AV6642-0BD01-3AX0</a>
• Produkt 9	<a href="#">6AV6642-0BC01-1AX1</a>
• Produkt 10	<a href="#">6AV6642-0DC01-1AX0</a>
• Produkt 11	<a href="#">6AV6642-0DA01-1AX0</a>
• Produkt 12	<a href="#">6AV6642-0EA01-3AX0</a>
• Produkt 13	<a href="#">6AV6545-0CC10-0AX0</a>
• Produkt 14	6AV6545-0AH10-0AX*
• Produkt 15	<a href="#">6AV6545-0DA10-0AX0</a>
• Produkt 16	<a href="#">6AV6545-0DB10-0AX0</a>
• Produkt 17	6AV6643-*
• Produkt 18	6AV6644-*
• Produkt 19	6AV7863*
• Produkt 20	6AV2123-2*
• Produkt 21	6AV7862-2BC*
• Produkt 22	6AV7862-2BD*
• Produkt 23	6AV7862-2BE*
• Produkt 24	6AV7862-2BF*

letzte Änderung:

02.08.2023 