

tastiera USB INT, KV27610 INOX con connettore USB IP67 tipo A, incluso cappuccio di protezione, protetto contro atti vandalici, tastiera da tavolo per apparecchiature con relativa interfaccia, base della tastiera con possibilità di fissaggio per ulteriori informazioni, quantità e contenuto: vedere i dati tecnici



Figura simile

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	Tastiera USB US internazionale
Elementi di comando	
Esecuzione dell'elemento di comando	Tasto a corsa lunga con escursione di 2 mm
Funzionamento dell'elemento di comando	Pillola carbonio su scheda di circuito stampato dorata
Dispositivo di input	
<ul style="list-style-type: none"> • Rotellina di scorrimento immagini • Rilevamento movimento 	<p>No; Comando cursore possibile, tasto mouse sinistro e destro</p> <p>Touchpad capacitivo</p>
Font di tastiera	
<ul style="list-style-type: none"> • Esecuzione • Configurazione tastiera • Colore dei tasti • Colore delle diciture dei tasti • Illuminazione tasti • Tasti funzione <ul style="list-style-type: none"> — Numero di tasti funzione — Numero di tasti funzione con LED — Programmabili • Tastierino numerico • indicatori a LED di stato <ul style="list-style-type: none"> — per tastierino numerico — per tasti di shift 	<p>Tastiera con tasti a corsa lunga</p> <p>86 (internazionale QWERTY, versione US)</p> <p>Acciaio inox</p> <p>Nero, con marcatura laser</p> <p>No</p> <p>Sì</p> <p>12</p> <p>0</p> <p>No</p> <p>Sì; Integrato nel layout dei tasti</p> <p>Sì; Num, FN, Shift, Scroll Lock</p> <p>Sì</p> <p>Sì</p>
Tipo di collegamento	
<ul style="list-style-type: none"> • USB • PS/2 • Lunghezza cavo 	<p>Sì; USB 2.0 tipo A</p> <p>No</p> <p>0 m; Vedi lunghezza del cavo</p>
Forma costruttiva/design	
<ul style="list-style-type: none"> • Standard 	Sì; Per applicazioni industriali
Tipo di montaggio	
Montaggio	Desktop, braccio di sostegno PRO, cassetto
Tipo di fissaggio	Adatta per apparecchiature PRO
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	5 V; 4,35 V ... 5,25 V (USB)
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	55 mA; Incl. touchpad e LED
Batteria	
Funzionante a batteria	No; esente da manutenzione
Interfacce	
Numero di interfacce USB	1; USB 2.0 (custodia connettore in IP67)

EMC	
Emissione di radiodisturbi secondo EN 55 011	
• Classe di valore limite A, per l'impiego nell'industria	Si; EN 55022, EN 55024
Grado di protezione e classe di sicurezza	
IP (sul tutti i lati)	IP65
IP (sul lato frontale)	Connettore USB, avvitato IP67; solo innestato senza IP
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Si
Omologazione UL	Si; in preparazione
cULus	Si; in preparazione
EAC (precedentemente Gost-R)	Si; in preparazione
CCC	No; non necessario
BIS	No; necessario per l'esportazione verso l'India
Conformità a RoHS	Si
Conformità a China-RoHS	Si; in preparazione
per funzioni di sicurezza	No
Condizioni ambientali	
adatto per l'impiego all'interno	Si
Idoneità all'impiego in ambiente esterno	No; possibile con temperatura > 0 °C
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	0 °C
• max.	60 °C
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
• min.	-25 °C
• max.	85 °C
Umidità relativa	
• In esercizio, max.	80 %; senza condensa
• Condensa consentita	No
Sistemi operativi	
Eseguitibile sotto il sistema operativo	
• Windows CE	Si
• Windows Vista	Si
• Windows XP	Si
• Windows 7	Si
• Windows 8	Si
• Windows 10	Si
Cavi	
Lunghezza cavo	0,4 m; USB
Meccanica/materiale	
Materiale	
• Acciaio inox	Si; Frontale in acciaio inox AISI 304
Materiale della custodia (sul lato posteriore)	alluminio
Materiale della ghiera frontale	In generale guarnizione PORON priva di silicone
Colore della custodia (sul lato frontale)	INOX AISI 304
Colore della custodia (sul lato posteriore)	Colori alluminio
Coppie/forze	
• Coppia di stallo	1,5 N·m; Tasti per azionamento con forza 1,5 N ... 1,8 N
Durata di vita	
• Numero di manovre, tasti	20 000 000; azionamenti (minimo)
Dimensioni	
Larghezza	369 mm
Altezza	18 mm
Profondità	130 mm; Senza uscita cavo (con + 3 cm)
Dotazione di fornitura	
Quantità di fornitura in pezzi	1
Varie	
stampabile con stampante laser	No
Prodotti commerciali	Si; GETT KV27610 / VES001681
Nome del produttore	GETT Gerätetechnik GmbH
Indirizzo del produttore	Mittlerer Ring 1, 08233 Treuen (Vogtland), Germany

contatto del costruttore	Tel. +49 37468 660-0, e-mail info@gett.de
Apparecchi di destinazione	per apparecchiature SIMATIC HMI e IPC con slot corrispondente
Utilizzabile nei prodotti seguenti	
• Prodotto 1	6AV2124-*
• Prodotto 2	6AV2125-*
• Prodotto 3	6AV2145-*
• Prodotto 4	6AV7250-*
• Prodotto 5	6AV7251-*
• Prodotto 6	6AV7863-7*
• Prodotto 7	6AV2128-3*
• Prodotto 8	6AV6642-0BD01-3AX0
• Prodotto 9	6AV6642-0BC01-1AX1
• Prodotto 10	6AV6642-0DC01-1AX0
• Prodotto 11	6AV6642-0DA01-1AX0
• Prodotto 12	6AV6642-0EA01-3AX0
• Prodotto 13	6AV6545-0CC10-0AX0
• Prodotto 14	6AV6545-0AH10-0AX*
• Prodotto 15	6AV6545-0DA10-0AX0
• Prodotto 16	6AV6545-0DB10-0AX0
• Prodotto 17	6AV6643-*
• Prodotto 18	6AV6644-*
• Prodotto 19	6AV7863*
• Prodotto 20	6AV2123-2*
• Prodotto 21	6AV7862-2BC*
• Prodotto 22	6AV7862-2BD*
• Prodotto 23	6AV7862-2BE*
• Prodotto 24	6AV7862-2BF*

Ultima modifica:

02/08/2023 