

HMIZKB1

Tastiera USB alfanumerica - 12 funzioni - tasti con LED integrati



Principale

Gamma prodotto	Magelis HMIZ
Tipo di prodotto o componente	Tastiera
Compatibilità prodotto	HMISTO HMISTU HMIGTO HMIGXO HMISCU
Applicazione	Food and beverage Industrial machines
Attrezzature fornite	1 manuale utente 1 tightening wrench 1 anti-rotation tee 1 fixing nut 1 USB cable type A/mini-B of 1.8 m 1 USB type mini-B cable clamp 1 replaceable label for function keys

Complementare

Descrizione software	Vijeo Designer versione >= V6.2
Tipo di connettore	Mini B USB
Numero di tasti	20
Numero di tasti personalizzabili	12 con LED integrati
Colore coperchio	Lato anteriore grigio scuro cover
Tensione nominale di alimentazione [Us]	5 V DC, tipo connettore: USB 2.0
Limiti della tensione di alimentazione	4.75...5.25 V CC
Potenza assorbita	0,75 W
Resistenza agli shock	147 m/s ² (3 chocks in each direction X, Y and Z) conforme a IEC 61131-2
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica - livello di prova 8 kV (scarico aria) conforme a IEC 61000-4-2 Prova di immunità ai transitori veloci / burst - livello di prova 2 kV (porte alimentazione) conforme a IEC 61000-4-4 Prova di immunità ai transitori veloci / burst - livello di prova 1 kV (porte segnale) conforme a IEC 61000-4-4 Test immunità scarica elettrostatica - livello di prova 6 kV (scarica contatto) conforme a IEC 61000-4-2
Posizione montaggio	Superficie piana
Quantità per confezione	1 pezzo
Altezza	80 mm
Larghezza	97,6 mm
Profondità	31,5 mm
Peso prodotto	0,15 kg

Ambiente

temperatura di stoccaggio	-20...60°C
temperatura ambiente di funzionamento	0...55°C
umidità relativa	10...90 %a 0...39 °C (non-condensing)
grado di inquinamento	2
caratteristiche ambientali	Corrosive gas free
altitudine di funzionamento	<= 2000 m
resistenza alle vibrazioni	3,5 mm (F=5...9 Hz) conforme a IEC 61131-2
grado di protezione IP	IP65 pannello frontale (in quadro)
grado di protezione NEMA	NEMA 4X per installazione interna

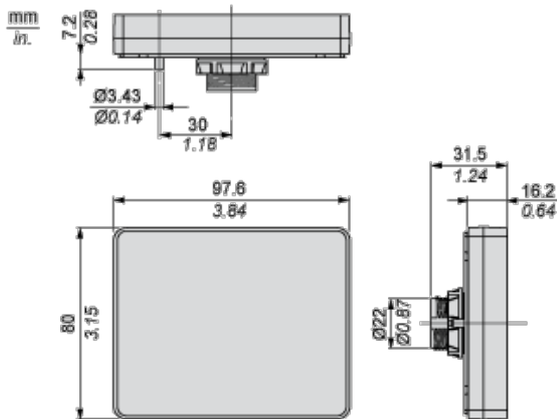
Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

	NEMA 4X per enclosed outdoor
norme di riferimento	CSA C22.2 No 142 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 Direttiva ROHS 2002/95/EC UL 508 EMC 2004/108/EC WEEE direttiva 2002/96/EC CSA C22.2 No 213 RoHS China SJ/T 11363-2006 ANSI/ISA 12.12.01
certificazioni prodotto	CE UL/cUL listed RCM EAC
livello o classe	Class I Division 2 Groups A/B/C/D

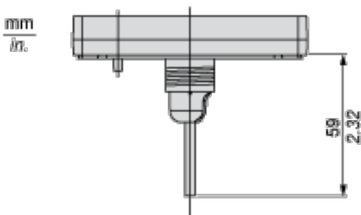
Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1346 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti

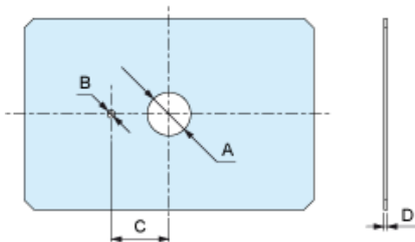
Dimensions



Dimensions with Cables



Mounting of Panel Cut-Out



Dimensions in mm

A	B	C	D

22.50 _{-0.30}	4 _{-0.20}	30 _{-0.20}	1.5...6
------------------------	--------------------	---------------------	---------

Dimensions in in.

A	B	C	D
0.88 _{-0.01}	0.15 _{-0.007}	1.18 _{-0.007}	0.06...0.23