

Touchpanel e accessori



Pannello a sfioramento 8,4" LCD TFT

SKU: D80.000.10

L'inserimento e il monitoraggio di sistemi rilevanti per la sicurezza tramite touch panel sta diventando sempre più importante in tutti i settori dell'automazione. Oltre a fornire una panoramica ottimale dello stato, i touch panel assumono sempre più la funzione di unità operativa centrale e possono essere utilizzati per diversi settori.

Il nostro esclusivo pannello operativo TPF30 consente la visualizzazione individuale di interfacce grafiche con funzioni estese, rendendolo ideale per la visualizzazione di scenari SHEV/RDA complessi. Il touchscreen resistivo a 5 fili con vetro GFG brevettato offre una protezione ottimale contro gli agenti esterni senza compromettere la sensibilità tattile della superficie. Il touch panel offre un'ampia gamma di formati diversi con 16 milioni di colori e schermo LCD TFT retroilluminato a LED, che promette un'interfaccia di facile utilizzo. Grazie al sistema di memoria integrato e intelligente, che separa la memoria di runtime dal sistema operativo, la perdita di dati è praticamente impossibile. Inoltre, i componenti di alta qualità e all'avanguardia garantiscono un'elevata funzionalità e un accesso rapido grazie alle interfacce USB e di rete. Il pannello offre anche uno slot per schede SDHC esterne per la gestione di vari progetti.

Con l'aiuto del software di manutenzione remota opzionale, è possibile accedere al sistema in modo rapido e semplice tramite VPN, consentendo di localizzare gli errori in tempo reale per ridurre al minimo i costi di manutenzione. Per proteggersi dalle fluttuazioni di tensione, il touch panel può essere ampliato con un UPS DIN.

Caratteristiche:

Strumento di facile utilizzo per la visualizzazione grafica di scenari SHEV/RDA complessi

Schermo a 5 fili sensibile al tocco (resistivo) con vetro GFG robusto e brevettato

Funzioni personalizzate grazie a un pacchetto di utilità appositamente configurato

Sistema di archiviazione intelligente per il sistema operativo e la memoria di runtime

Esclusivo software di manutenzione remota con accesso remoto al sistema e alla rete

Schermo retroilluminato e un'ampia gamma di formati diversi con 16 milioni di colori

Silenzioso grazie all'assenza di una ventola integrata, che riduce il rischio di surriscaldamento

Uscita opzionale e funzionale con due interfacce USB e due LAN

Slot per schede SDHC 2.0 esterne per gestire diversi progetti

Telaio resistente intorno al display ed elegante alloggiamento in alluminio

Dati tecnici:

Alloggiamento: alluminio
Dimensioni del display: 8,4" LCD TFT
Formato: 4:3
Risoluzione: 800 x 600 (SVGA)
Touchscreen: a 5 fili, resistivo
Processore: ARM Cortex A8 1 GHz
Memoria: 1 GB
Slot: SD, SDHC 2.0
Interfacce: USB, LAN RJ 45, RS232, RS422, RS485
Sistema operativo: Microsoft Windows Compact 7 Pro
Utilità: Backup, screensaver, riavvio, modalità kiosk, antialiasing, monitor eMMC,
cicalino a sfioramento
Alimentazione: 24 V CC
Uscita: 7,0 W
Grado di protezione: frontale IP66, alloggiamento IP4X
Temperatura di funzionamento: 0° C - +50° C
Dimensioni (L x P x P): 255 x 190 x 48,5 mm
Dimensioni della nicchia (L x P): 243 x 179 mm
Certificati: CE, cULus (508), ATEX Zona 2/22
Peso: 1,4 kg

Disponibile come opzione:

UPS DIN
unità di alimentazione
Accesso remoto per la manutenzione





Pannello a sfioramento 15" LCD TFT

SKU: D80.000.13

L'inserimento e il monitoraggio di sistemi rilevanti per la sicurezza tramite touch panel sta diventando sempre più importante in tutti i settori dell'automazione. Oltre a fornire una panoramica ottimale dello stato, i touch panel assumono sempre più la funzione di unità operativa centrale e possono essere utilizzati per diversi settori.

Il nostro esclusivo pannello operativo TPF2200 consente la visualizzazione individuale di interfacce grafiche con funzioni estese, rendendolo ideale per la visualizzazione di scenari SHEV/RDA complessi. Il touchscreen resistivo a 5 fili con vetro GFG brevettato offre una protezione ottimale contro gli agenti esterni senza compromettere la sensibilità tattile della superficie. Il touch panel offre un'ampia gamma di formati diversi con 16 milioni di colori e schermo LCD TFT retroilluminato a LED, che promette un'interfaccia di facile utilizzo. Grazie al sistema di memoria integrato e intelligente, che separa la memoria di runtime dal sistema operativo, la perdita di dati è praticamente impossibile. Inoltre, i componenti di alta qualità e all'avanguardia garantiscono un'elevata funzionalità e un accesso rapido grazie alle interfacce USB e di rete. Il pannello offre anche uno slot per schede SDHC esterne per la gestione di vari progetti.

Con l'aiuto del software di manutenzione remota opzionale, è possibile accedere al sistema in modo rapido e semplice tramite VPN, consentendo di localizzare gli errori in tempo reale per ridurre al minimo i costi di manutenzione. Per proteggersi dalle fluttuazioni di tensione, il touch panel può essere ampliato con un UPS DIN.

Caratteristiche:

Strumento di facile utilizzo per la visualizzazione grafica di scenari SHEV/RDA complessi

Schermo a 5 fili sensibile al tocco (resistivo) con vetro GFG robusto e brevettato

Funzioni personalizzate grazie a un pacchetto di utilità appositamente configurato

Sistema di archiviazione intelligente per il sistema operativo e la memoria di runtime

Esclusivo software di manutenzione remota con accesso remoto al sistema e alla rete

Schermo retroilluminato e un'ampia gamma di formati diversi con 16 milioni di colori

Silenzioso grazie all'assenza di una ventola integrata, che riduce il rischio di surriscaldamento

Uscita opzionale e funzionale con due interfacce USB e due LAN

Slot per schede SDHC 2.0 esterne per gestire diversi progetti

Telaio resistente intorno al display ed elegante alloggiamento in alluminio

Dati tecnici:

Alloggiamento: alluminio

Dimensioni del display: 15" LCD TFT

Formato: 4:3

Risoluzione: 1024 x 768 (XGA)

Touchscreen: a 5 fili, resistivo
Processore: Intel Atom x7-E3950 1,60 GHz
Memoria: 4 GB DDR4
SSD: 60 GB
Slot: SD, SDHC 2.0
Interfacce: USB 3.0, LAN RJ 45, RS232, RS422, RS485
Sistema operativo: Microsoft Windows 10 IoT
Programmi di utilità: Backup, screensaver, reboot, modalità kiosk, antialiasing,
monitor eMMC, buzzer touch
Alimentazione: 24 V CC
Uscita: 9,0 W
Grado di protezione: frontale IP66, alloggiamento IP4X
Temperatura di funzionamento: 0° C - +50° C
Dimensioni (L x P x P): 390 x 315 x 56 mm
Dimensioni della nicchia (L x P): 370 x 295 mm
Certificati: CE, cULus (508), ATEX Zona 2/22
Peso: 2,0 kg

Disponibile come opzione:

UPS DIN
unità di alimentazione
Accesso remoto per la manutenzione





Pannello di controllo "GWA Command"

SKU: D99.000.26

Il pannello operativo "GWA Control" è un'unità di visualizzazione domestica programmabile che può essere utilizzata come interfaccia utente in vari sistemi di automazione domestica.

Caratteristiche:

Pannello tattile pratico ed economico con display a colori come interfaccia per vari sistemi di automazione

Facile configurazione, programmazione e debug con uno strumento basato su PC tramite la porta USB

Dati tecnici

Tensione di ingresso: 24 V DC / 3 W

Interfacce: USB / RS 485 / 422 / 232

Display: 4,3" (16:9) TFT a colori (480 x 272)

Grado di protezione: IP20 (IP65 frontale)

Dimensioni della nicchia (L x L x P): 132 x 80 x 50 mm

Dimensioni (L x P x A): 138 x 86 x 38

Peso: 0,2 kg





Alimentatore DIN 3,8 A / 24 VDC

SKU: D99.100.35

Dati tecnici:

Colore: nero

Ingresso: 85 - 264 VAC

Uscita: 24 VDC / 3,83 A

Dimensioni (L x A x P): 70 x 90 x 54,5 mm

Peso: 0,27 kg





DIN-USV 2,25A / 24 VDC

SKU: D99.100.39

L'UPS DIN è un alimentatore switching dal design chiuso con funzione UPS integrata, che può essere montato direttamente sulla guida DIN.

Caratteristiche:

Design chiuso con connessioni a vite protette dal contatto
Può essere montato direttamente sulla guida DIN senza attrezzi speciali
Funzione UPS integrata con protezione da sovraccarico, sovratensione e cortocircuito

Dati tecnici

Tensione: 24 VDC

Corrente di uscita: 2,25 A

Potenza: 96 W

Numero di uscite: 2

Connessione: Terminali a vite

Dimensioni (L x L x A): 55,5 x 90 x 100 mm

Peso: 0,370 kg





Alimentatore GWA 6,5 A / 24 V DC

SKU: D99.100.38

Dati tecnici:

Tensione: 24 VDC

Corrente nominale: 6,5 A

Potenza nominale: 156 W

Connessione: Terminali a vite

Dimensioni (L x W x H): 159 x 97 x 30 mm

Peso: 0,43 kg



