

Comunicato stampa agosto 2009

## **USB fino a 70°C**

### **Nuovo hub USB Industry W&T**

Per le brevi distanze l'USB nel settore industriale viene utilizzato sempre più frequentemente come interfaccia dati standardizzata. Il nuovo hub USB a 4 porte USB di Wiesemann & Theis consente il collegamento di dispositivi USB all'interno del quadro elettrico ad armadio. L'hub ha un range di temperatura d'esercizio maggiorato di 0°C-70°C e può essere attivato attraverso l'ingresso wide range integrato con tensioni comuni nel settore industriale pari a 24...48 V DC.

Le quattro porte USB 2.0 a disposizione, grazie all'attacco per guida DIN integrato, sono ben raggiungibili anche nel quadro elettrico ad armadio e sono disposte sulla parte anteriore del dispositivo in modo tale che persino i connettori USB più grandi possano essere collegati senza problemi. Due LED per porta mostrano la velocità di comunicazione con il terminale. Gli apparecchi USB collegati sono alimentati secondo lo standard con fino a 500 mA.

L'hub garantisce massima velocità per tutte le porte di downstream, anche se sono collegati terminali con standard USB diversi (1.0 / 1.1 / 2.0).

L'hub USB Industry è "plug&play"-compatibile, quindi all'avvio non è necessario installare nessun altro driver. con il vantaggio che persino i dispositivi embedded possono essere ampliati con altre porte USB.

L'alloggiamento su guida DIN secondo DIN EN 50022-35, la resistenza ai disturbi secondo EN 61000-6-2, il range di temperatura ampliato e l'ingresso wide range sono caratteristiche che rendono questo hub USB (198 € IVA escl.) adatto al settore industriale.

Per maggiori informazioni e tutti i dati tecnici consultare la pagina: <http://www.wut.de/33601>