



HMI: SIMATIC IPC

Annuncio nuovi prodotti: SIMATIC IPC277D 19" INOX PRO e SIMATIC IFP1900 INOX PRO (ethernet monitor)



I nuovi prodotti IPC277D 19" INOX PRO e IFP1900 INOX PRO ethernet monitor, totalmente IP66k, ampliano il portafoglio dei prodotti per l'industria food & beverage e sono disponibili immediatamente alla vendita.

Con il loro case in alluminio robusto e facile da pulire possono essere usati direttamente a bordo macchina anche in ambienti proibitivi.

Alta protezione e montaggio flessibile

- IP66k su ogni lato
- Montaggio su piedistallo o supporto a braccio

Prestazioni:

- Processore Intel Atom E660 ¹⁾
- RAM DDR2 2 GB ¹⁾

Più funzionalità e connettività:

- Display 16:9 single-touch da 19" e retroilluminazione LED 100% dimmerabile
- 2 pulsanti illuminati e fungo di emergenza
- Archiviazione veloce su scheda CompactFlash da 8 GB ¹⁾
- 2 schede Gbit LAN con capacità di teaming e funzionalità PROFINET RT ¹⁾
- Connettività al massimo, grazie a 3x USB 2.0 e 1x RS232 ¹⁾ / 2x USB 2.0 e 1x DisplayPort ²⁾
- Windows Embedded Standard 7E 32 bit preinstallato ¹⁾
- Per connessioni a distanze illimitate tramite protocollo IP (ethernet monitor) ²⁾

Alta disponibilità di sistema:

- Non richiede manutenzione grazie all'assenza di parti in movimento
- Funzionamento possibile anche senza batteria ¹⁾

¹⁾ solo per l'IPC277D 19" INOX PRO

²⁾ solo per IFP1900 INOX PRO

Configurazioni

Prodotto	Configurazione	Numero di ordinazione (MLFB)
IPC277D 19" INOX PRO	Atom E660, 2 GB RAM, scheda CompactFlash 8 GB, WES7E 32 bit, 24 V DC, montaggio dal basso con piedistallo	6AV7484-4AB00-0AA0
IPC277D 19" INOX PRO	Atom E660, 2 GB RAM, scheda CompactFlash 8 GB, WES7E 32 bit, 24 V DC, montaggio dall'alto con supporto a braccio	6AV7484-4AB10-0AA0
IFP1900 INOX PRO	Versione ethernet monitor (distanze illimitate), 24 V DC, montaggio dal basso con piedistallo	6AV7484-6AB00-0AA0
IFP1900 INOX PRO	Versione ethernet monitor (distanze illimitate), 24 V DC, montaggio dall'alto con supporto a braccio	6AV7484-6AB10-0AA0

**Product Manager SIMATIC IPC,
Florian Spannauer**