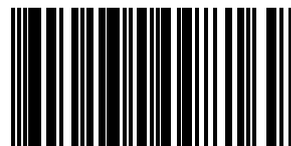




REF : 000174476

EATON ELECTRIC

**PC industriel multitouch capacitif (PCT),
21,5", 2xEthernet, 2xUSB3,0, 1xRS232,
1xRS485, licence runtime Galileo**



CODE EAN: 7640130098169

CARACTERISTIQUES

| | |
|---|------------|
| diagonale de l'écran | 21.5 pouce |
| diagonale de l'écran | 21.5 "" |
| tension d'alimentation CC | 18 - 36 V |
| température de fonctionnement | 0 - 50 °C |
| supporte le protocole KNX | Non |
| température d'utilisation | 0 - 50 °C |
| avec lecteur CD-RW | Non |
| nombre d'interfaces matérielles Industrial Ethernet | 2 |
| nombre d'interfaces matérielles PROFINET | 0 |
| nombre d'interfaces matérielles en série RS-232 | 1 |
| nombre d'interfaces matérielles en série RS-422 | 0 |
| nombre d'interfaces matérielles en série RS-485 | 1 |
| nombre d'interfaces matérielles USB | 2 |
| nombre d'interfaces matérielles parallèles | 0 |
| nombre d'autres interfaces matérielles SCSI | 0 |
| nombre d'interfaces matérielles en série TTY | 0 |
| nombre d'autres interfaces matérielles PS2 | 0 |
| type de tension d'alimentation | DC |
| nombre d'interfaces matérielles Wireless | 0 |
| tension d'alimentation DC | 18 - 36 V |
| degré de protection (NEMA) | 12 |
| montage possible sur barres profilées | Non |
| nombre d'autres interfaces matérielles | 1 |
| profondeur d'encastrement | 75.5 mm |
| taille de l'écran | 21.5 pouce |
| taille de l'écran | 21.5 "" |
| avec disque dur | Non |
| avec écran tactile | Oui |
| largeur de l'avant | 536 mm |
| hauteur de l'avant | 328 mm |
| protocole pris en charge pour PROFIBUS | Non |
| protocole pris en charge pour CAN | Non |
| protocole pris en charge pour INTERBUS | Non |
| protocole pris en charge pour ASI | Non |
| protocole pris en charge pour KNX | Non |
| adapté aux fonctions de sécurité | Non |
| protocole pris en charge pour MODBUS | Oui |
| supporte protocole Modbus | Oui |
| protocole pris en charge pour Data-Highway | Non |
| protocole pris en charge pour DeviceNet | Non |

| | |
|---|-------------|
| protocole pris en charge pour SUCONET | Non |
| protocole pris en charge pour LON | Non |
| protocole pris en charge pour PROFINET IO | Non |
| classe de protection (IP), face avant | IP65 |
| protocole pris en charge pour PROFINET CBA | Non |
| protocole pris en charge pour SERCOS | Non |
| protocole pris en charge pour Foundation Fieldbus | Non |
| protocole pris en charge pour EtherNet/IP | Oui |
| protocole pris en charge pour AS-Interface Safety at Work | Non |
| protocole pris en charge pour DeviceNet Safety | Non |
| protocole pris en charge pour INTERBUS-Safety | Non |
| protocole pris en charge pour PROFIsafe | Non |
| protocole pris en charge pour SafetyBUS p | Non |
| finition de l'écran | TFT |
| protocole pris en charge pour autres systèmes de bus | Oui |
| standard radio Bluetooth | Non |
| standard radio WLAN 802.11 | Non |
| standard radio GPRS | Non |
| standard radio GSM | Non |
| nombre de pixels, horizontal | 1920 |
| standard radio UMTS | Non |
| nombre de pixels, vertical | 1080 |
| clavier intégré | Non |
| maître IO-Link | Non |
| nombre de touches de fonction | 0 |
| système d'exploitation préinstallé | Autre |
| mémoire principale max. | 4000 Moctet |
| nombre de touches à LED | 0 |
| commande de curseur de souris intégrée | Oui |
| nombre de touches système | 0 |
| montage mural/direct possible | Non |
| encastrement frontal possible | Oui |
| montage sur rack possible | Non |
| avec lecteur CD-ROM | Non |
| lecteur DVD disponible | Non |
| avec lecteur de disquettes | Non |
| lecteur DVD RW disponible | Non |
| nombre d'emplacements libres AGP | 0 |
| nombre d'emplacements libres PCI | 0 |
| avec autres supports de stockage | Non |
| configuration individuelle client possible | Oui |
| nombre d'emplacements libres ISA | 0 |
| nombre d'emplacements libres ISA, carte PC (PCMCIA) | 0 |
| type de fixation, pied de table | Non |
| type de fixation, montage sur potence | Non |