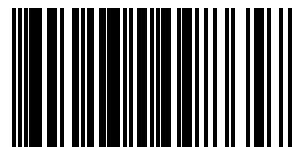




REF : 000179649

EATON ELECTRIC

**Console avec API, 24V CC, afficheur PCT
", 1024 x 600 pixels, 1xEthernet,
1xRS232, 1xRS485, 1xCAN, 1x emplacement
carte SD**



CODE EAN: 7640130098657

CARACTERISTIQUES

diagonale de l'écran	7 pouce
diagonale de l'écran	7 ""
avec écran couleur	Oui
tension d'alimentation CC	19.2 - 30 V
supporte le protocole KNX	Non
température de fonctionnement	0 - 50 °C
température d'utilisation	0 - 50 °C
nombre d'interfaces matérielles Industrial Ethernet	1
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
avec interfaces logicielles	Oui
type de tension d'alimentation	DC
nombre d'interfaces matérielles Wireless	0
montage possible sur barres profilées	Non
nombre d'interfaces matérielles en série TTY	0
tension d'alimentation DC	19.2 - 30 V
nombre d'autres interfaces matérielles	1
degré de protection (NEMA), façade	12
profondeur d'encastrement	43.1 mm
taille de l'écran	7 pouce
taille de l'écran	7 ""
largeur de l'avant	196 mm
protocole pris en charge pour TCP/IP	Oui
hauteur de l'avant	135 mm
protocole pris en charge pour PROFIBUS	Non
protocole pris en charge pour CAN	Oui
protocole pris en charge pour INTERBUS	Non
protocole pris en charge pour ASI	Non
adapté aux fonctions de sécurité	Non
protocole pris en charge pour KNX	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

classe de protection (IP), face avant	IP65
protocole pris en charge pour PROFINET IO	Non
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
protocole pris en charge pour autres systèmes de bus	Non
finition de l'écran	TFT
standard radio Bluetooth	Non
nombre de couleurs de l'écran	16777216
standard radio WLAN 802.11	Non
nombre d'échelles de gris/de bleu de l'écran	0
standard radio GPRS	Non
standard radio GSM	Non
nombre de pixels, horizontal	1024
standard radio UMTS	Non
nombre de pixels, vertical	600
maître IO-Link	Non
mémoire projet/mémoire utilisateur utiles	512000 Ko
avec clavier numérique	Non
avec clavier alphabétique	Non
nombre de touches de fonction, programmable	0
nombre de touches à LED	0
nombre de touches système	1
technologie tactile	Tactile capacitif multipoint
montage mural/direct possible	Non
avec affichage de messages	Oui
avec système de message (tampon et acquittement inclus)	Oui
représentation des valeurs de processus (sortie) possible	Oui
valeur de processus par défaut (entrée) possible	Oui
avec recettes	Oui
nombre de niveaux de protection par mot de passe	200
sortie d'impression disponible	Oui
nombre de langues en ligne	100
composants logiciels supplémentaires, chargeables	Oui