

Fiche produit

Spécifications



TERMINAL 4X20

XBTR400

! La production de ce produit a été arrêtée le: 9 mars 2022

! Fin de service le: 23 déc. 2022

! Ventes limitées pour les services

Principales

Gamme De Produits	Magelis XBTR
Résolution De L'Afficheur	122 x 32 pixels
Type De Logiciel	Logiciel de configuration
Désignation Du Logiciel	Vijeo Designer Lite
Système D'Exploitation	Windows

Complémentaires

Type D'Afficheur	Écran matriciel LCD rétro-éclairé
Police De Caractère	Grec Cyrillique Chinois (chinois simplifié) Katakana Latin
Nombre De Touches	20
Nombre De Clés Fixes	8
Nombre De Clés Personnalisables	12
Nombre De Pages	256 pages alarme 200 pages application
Type De Mémoire	Flash
Capacité De Mémoire	512 kB
Type De Connexion Intégrée	Liaison série: RJ45 femelle, asynchrone mode de transmission (RS232C/RS485)point à point topologie
Horodateur	Accès à l'horodateur de l'automate
Compatibilité De Gamme	Twido Modicon Premium Modicon M340 Modicon TSX Micro
Montage Du Produit	Montage encastré
Mode De Fixation	Avec 4 clips à ressort
Matériau Affichage	Polyester
Matière De La Face Avant	PPT
Matériau Du Clavier	Polyester
Marquage	CE
Hauteur	118 mm
Largeur	137 mm

Profondeur	78 mm
Dimensions De La Découpe	119,6 (+/- 0,5) x 105,2 (+/- 0,4) mm
Poids Du Produit	0,55 kg

Environnement

Type De Produit Ou De Composant	Petit panneau avec clavier
Couleur D'Affichage	Vert
Display Capacity	4 lignes de 20 caractères maximum 1 ligne de 5 caractères minimum
[Us] Tension Assignée D'Alimentation	5 V c.c.
Alimentation	Depuis l'automate (prise terminal)
Protocoles Téléchargeables	Modbus Uni-TE
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-27 IEC 61131-2
Certifications Du Produit	UL 1604 ATEX zone 2/22 UL Class 1 Division 2 CSA Class 1 Division 2
Température De Fonctionnement	0...55 °C
Température Ambiante Pour Le Stockage	-20...60 °C
Humidité Relative	0...85 % sans condensation
Degré De Protection Ip	IP20 conforme à IEC 60529 (panneau arrière) IP65 conforme à IEC 60529 (face avant)
Tenue À L'Environnement Nema	NEMA 4X face avant (utilisation à l'extérieur)
Tenue Aux Chocs Mécaniques	15 gn pour 11 ms
Tenue Aux Vibrations	+/-3,5 mm (f= 2...8,45 Hz) 1 gn (f= 8,45...150 Hz)

Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	4,3 cm
Largeur De L'Emballage 1	17,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	25,0 cm
Poids De L'Emballage 1	594,0 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	30,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
Poids De L'Emballage 2	6,39 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 months

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Deee Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
