

Fiche produit

Spécifications

AFFICHEUR 4X20 PCP



XBTNU400

⚠ 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 XBTN
Type De Produit Ou De Composant	Petit panneau avec clavier
Résolution De L'Afficheur	122 x 32 pixels
Type De Logiciel	Logiciel de configuration
Désignation Du Logiciel	Vijeo Designer Lite
Système D'Exploitation	Magelis

Complémentaires

Type D'Afficheur	LCD matriciel rétroéclairé ultra-lumineux
Couleur D'Affichage	Vert
Police De Caractère	ASCII Katakana Cyrillique Grec Chinois (chinois simplifié)
[Us] Tension Assignée D'Alimentation	24 V c.c.
Alimentation	Source externe
Limites De La Tension D'Alimentation	18...30 V
Ondulation Résiduelle	1200 mV
Consommation Électrique Maximale En W	5 W
Nombre De Touches	8
Nombre De Clés Fixes	4
Nombre De Clés Personnalisables	4
Nombre De Pages	256 pages alarme 200 pages application
Type De Mémoire	Flash
Capacité De Mémoire	512 kB
Type De Connexion Intégrée	Alimentation puissance: bornier débrochable à vis Liaison série: SUB-D 25 femelle, asynchrone mode de transmission (RS232C/RS485)multipoint topologie
Horodateur	Accès à l'horodateur de l'automate
Montage Du Produit	Montage encastré
Mode De Fixation	Avec 2 clips à ressort

Matériau Affichage	Polyester
Matière De La Face Avant	PPT
Matériau Du Clavier	Polyester
Marquage	CE
Largeur	132 mm
Hauteur	74 mm
Profondeur	43 mm
Dimensions De La Découpe	119,4 (+/- 0,5) x 63 (+/- 0,4) mm

Environnement

Capacité Affichage Messages	1 ligne de 5 caractères minimum 4 lignes de 20 caractères maximum
Protocoles Téléchargeables	Modbus
Normes	IEC 60068-2-27 IEC 61131-2 CSA C22.2 No 14 IEC 60068-2-6 UL 508
Certifications Du Produit	UL 1604 UL Class 1 Division 2 CSA Class 1 Division 2 ATEX zone 2/22
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

Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5 cm
Largeur De L'Emballage 1	16 cm
Longueur De L'Emballage 1	23,3 cm
Poids De L'Emballage 1	451 g

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.
