Modicon TM - Afficheur graphique depor te





Principales

Gamme de produit	Modicon M221
Type de produit ou équipement	Affichage graphique
Compatibilité de gamme	Modicon M221
Consommation électrique	40 mA à 5 V CC à via un connecteur RJ45
Puissance consommée maximale en W	1 W
Type d'afficheur	LCD STN rétro-éclairé
Couleur d'affichage	Monochrome
Résolution de l'afficheur	240 x 160 pixels
Nombre de touches	4 configurable 6 pour la navigation

Complémentaires

Normes	EN/CEI 61131-2 EN/CEI 61010-2-201
Certifications du produit	cULus
Marquage	CE
Emplacement de montage	Armoire avant (diamètre: 22 mm trou Partie inférieure de l'armoire (diamètre: 22 mm trou, branchement via accessoire de montage
Type de connecteur	RJ45 pour communication et alimentation électrique
Hauteur	126 mm
Largeur	80 mm
Profondeur	63 mm
Poids du produit	0,17 kg

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-1550 °C	
Altitude de fonctionnement	02000 m	
Altitude de stockage	02000 m	
Caractéristique d'environnement	Gaz non corrosif	
Humidité relative	95 %, sans condensation (transport) 95 %, sans condensation (stockage) 95 %, sans condensation (opération)	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Degré de protection IP	IP65 face avant: IP20 partie arrière:	
Degré de pollution	2 se conformer à EN/CEI 60664-1	
Tenue aux vibrations	1,5 mm (f= 3150 Hz) 2 gn	

Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms
Compatibilité électromagnétique	Décharge électrostatique - niveau de test : 8 kV (décharge dans l'air) se conformer à EN/CEI 61000-4-2
	Décharge électrostatique - niveau de test : 4 kV (décharge par contact) se conformer à EN/CEI 61000-4-2
	Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés -
	niveau de test : 10 V/m (80 MHz1 GHz) se conformer à EN/CEI 61000-4-3
	Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés - niveau de test : 3 V/m (1,4 à 2 GHz) se conformer à EN/CEI 61000-4-3
	Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés - niveau de test : 1 V/m (2 à 3 GHz) se conformer à EN/CEI 61000-4-3
	Champ magnétique à la fréquence d'alimentation - niveau de test : 30 A/m (50/60 Hz) se conformer à EN/CEI 61000-4-8
	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - niveau de test : 1 kV se conformer à EN/CEI 61000-4-4
	Test d'immunité aux surtensions - niveau de test : 0,5 kV (mode commun) se conformer à EN/CEI 61000-4-5
	Test d'immunité aux surtensions - niveau de test : 0,5 kV (mode différentiel) se conformer à EN/CEI 61000-4-5
	Perturbations RF transmises par conduction - niveau de test : 10 Vrms (0,15 à 80 MHz) se conformer à EN/CEI 61000-4-6
	Émission de champ de perturbation - niveau de test : 10 à 150 kHz (lignes d'alimentation CC) se conformer à EN/CEI 55011
	Émission de champ de perturbation - niveau de test : 12069 dBµV/m QP (lignes d'alimentation CC) se conformer à EN/CEI 55011
	Émission de champ de perturbation - niveau de test : 1501500 kHz (lignes d'alimentation CC) se conformer à EN/CEI 55011
	Émission de champ de perturbation - niveau de test : 1,5 à 30 kHz (lignes
	d'alimentation CC) se conformer à EN/CEI 55011
	Émission de champ de perturbation - niveau de test : 30 à 230 MHz (10
	m)classe A se conformer à EN/CEI 55011
	Émission de champ de perturbation - niveau de test : 230 MHz à 1 GHZ (10
	m)classe A se conformer à EN/CEI 55011
	Émission de champ de perturbation - niveau de test : 7963 dBµV/m QP (lignes
	d'alimantation (CC) ao contarmor à ENICEL EEU11

d'alimentation CC) se conformer à EN/CEI 55011

d'alimentation CC) se conformer à EN/CEI 55011

m)classe A se conformer à EN/CEI 55011

Émission de champ de perturbation - niveau de test : 63 dB μ V/m QP (lignes

Émission de champ de perturbation - niveau de test : 40 dB μ V/m QP (10

Émission de champ de perturbation - niveau de test : 47 dB μ V/m QP (10 m)classe A se conformer à EN/CEI 55011

Emballage

Lilibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,3 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	12,6 cm
Poids de l'emballage 1	164,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
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	4,375 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	96
Hauteur de l'emballage 3	70,0 cm
Largeur de l'emballage 3	60,0 cm
Longueur de l'emballage 3	80,0 cm
Poids de l'emballage 3	15,744 kg

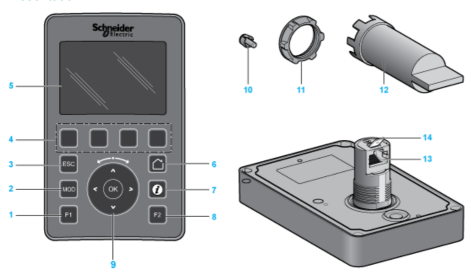
Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₫°Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
Sans PVC	Oui

Garantie 18 mois

Afficheur graphique déporté

Présentation

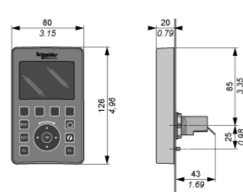


- Touche F1
- 2 : 3 :
- Touche MOD Touche ESC
- 4: Touches R1 à R4
- 5: Ecran graphique
- 6: Touche Accueil
- 7: Touche Informations
- 8: Touche F2
- 9: Roue tactile/OK/Flèches10: Téton antirotation
- 11: Ecrou d'installation
- 12 : Clé hexagonale (ZB5AZ905)
- 13: Ligne série RJ45 (RS-485)
- 14 : Connecteur pour terre fonctionnelle

Afficheur graphique déporté

Dimensions

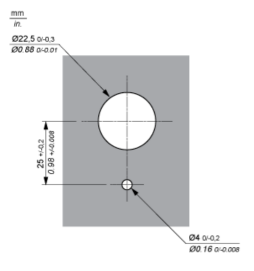




Montage et périmètre de sécurité

Montage et dégagements

Position des trous de montage



Dégagements minimum

