



## Principal

Gamme de produits	Harmony HMIZ
Fonction produit	Contacteur USB lumineux
Compatibilité produit	XBTGC - controller panel XBTGT2... - advanced touch panel HMISTO - écran tactile HMISCU - écran tactile XBTGT6... - advanced touch panel HMIGTW - advanced touch panel XBTGK - graphic display XBTGT4... - advanced touch panel XBTGT5... - advanced touch panel XBTGT7... - advanced touch panel HMISTU - écran tactile HMIGTO - advanced touch panel HMIPSP - S-Panel PC HMIPSO - S-Panel PC HMIBMU - Box PC modulaire HMIBMP - Box PC modulaire HMIBMO - Box PC modulaire HMIBMI - Box PC modulaire
Fonction de l'appareil	#N/A #N/A
Équipement fournis	1 manuel de l'utilisateur 1 serre-câble USB de type B 1 écrou de fixation 1 clé de serrage 1 té anti-rotation 1 joint 1 étiquette insert 1 type de câble USB A/B (avec 1 m câble)

## Complémentaire

Désignation du logiciel	Vijeo Designer >= V6.1 SP2
Type de connecteur	USB type B
Type de commande	5 boutons poussoirs avec multicolor LED rétroéclairé
Couleur du capot	Façade gris foncé
[Us] tension d'alimentation	5 V DC, type de connecteur: USB 2.0
Limites de la tension d'alimentation	4,75...5,25 V DC

Puissance consommée	2 W
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s <sup>2</sup> pour 3 chocs dans chaque direction X, Y et Z conformément à IEC 61131-2
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test: 8 kV (décharge dans l'air) conformément à CEI 6100-4-11 Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test: 6 kV (décharge par contact) conformément à CEI 6100-4-11 Electrical fast transient/burst immunity test - test level: 2 kV (power ports) conforming to IEC 61000-4-4 Electrical fast transient/burst immunity test - test level: 1 kV (signal ports) conforming to IEC 61000-4-4
Emplacement de montage	Surface plane
Quantité par lot	1 pièce
Hauteur	54 mm
Largeur	122 mm
Profondeur	28 mm
Poids	0,11 kg

## Environnement

Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Humidité relative	10...90 % à 0...55 °C sans condensation
Degré de pollution	2
Caractéristique d'environnement	Gaz non corrosif
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Tenue aux vibrations	3.5 mm (f= 5...9 Hz) conformément à IEC 61131-2
Degré de protection IP	IP65 (panneau frontal (en annexe))
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X pour installation en intérieur installation NEMA 13 pour Afficheur face avant installation
Normes	CSA C22.2 No 142 UL 508 CSA C22.2 No 213 WEEE directive 2002/96/EC EN 61000-6-4 ANSI/ISA 12.12.01 EN 61000-6-2 CEM 2004/108/EC
Certifications du produit	GOST UL/cUL listed C-Tick CE
Niveau ou classe	Classe I Division 2 Groupes A/B/C/D

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,300 kg
Hauteur de l'emballage 1	72,000 mm
Largeur de l'emballage 1	138,000 mm
Longueur de l'emballage 1	185,000 mm

## Offre de la durabilité

Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
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.