



### Principales

Gamme de produit	Harmony
Type de produit ou équipement	Corps d'afficheur numérique
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Mode de raccordement	Connecteurs à vis, 0,5 x 2,5 mm <sup>2</sup>

### Complémentaires

Support de montage	panneau
Montage de l'appareil	Trou de fixation - (diamètre: 22,3 mm)
Décodage électronique	Décimal + BCD
Limites de la tension d'alimentation	13...30 V
Consommation électrique	<= 36 mA à 30 V <= 40 mA à 24 V
Type de protection	Protection contre l'inversion de polarité
Entrée logique	Positif
Tension état 0 garanti	-30...5 V
Tension état 1 garanti	13...30 V
Etat actuel 0 garanti	<= 1,4 mA
Etat actuel 1 garanti	De 4 à 9,5 mA
Poids du produit	0,057 kg

### Environnement

Certifications du produit	UL CSA
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Tenue aux vibrations	10 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	180 gn 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 60536 Classe II se conformer à NF C 20-030
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529 IP65 se conformer à NF C 20-010

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>

Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</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.