

Fiche produit

Caractéristiques

ZA2VA12

Harmony - tête d'affichage numérique - Ø22 - BCD+mémoire



Principales

Gamme de produits	Harmony
Fonction produit	Corps d'afficheur numérique
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Raccordement	Connecteurs à vis, 0,5 x 2,5 mm ²

Complémentaires

Support de montage	panneau
Montage de l'appareil	Trou de fixation - (diamètre: 22,3 mm)
Décodage électronique	BCD + verrouillage
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
État actuel 0 garanti	<= 1,4 mA
État actuel 1 garanti	De 4 à 9,5 mA

Environnement

Certifications du produit	UL CSA
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le 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 IEC 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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------