

Fiche produit

Caractéristiques

ZA2VA04

tête d'affichage num. - 22 - rouge



Principales

Gamme de produits	Harmony
Type de produit ou de composant	Tête d'afficheur numérique
Diamètre de fixation	22 mm
couleur de cabochon/opérateur ou lentille	RED
[Us] tension assignée d'alimentation	24 V c.c.

Complémentaires

Type d'afficheur	DEL 7 segments + virgule décimale
Limites de la tension d'alimentation	13...30 V
Poids du produit	0,02 kg

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) conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	180 gn conforme à IEC 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conforme à NF C 20-030
Degré de protection IP	IP65 conforme à IEC 60529 IP65 conforme à NF C 20-010

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,200 cm
Largeur de l'emballage 1	4,200 cm
Longueur de l'emballage 1	4,200 cm
Poids de l'emballage 1	20,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,435 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------