

Fiche technique du produit

Caractéristiques

XVAL75C024

Balise Flash (tube à décharge) 5 joules 24Vcc
IP54

Statut commercial : Arrêt de fabrication



Cycle de vie

Ce produit n'est plus fabriqué: 31 décembre 2002

! Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Fonction produit Balise lumineuse complète

Complémentaires

Type de balise et de colonne de signalisation	1 unité de base 1 unité lumineuse 1 couvercle fixé par vis 1 base de fixation courte
Type de signalisation	Fixe
Diamètre de fixation	70 mm
Nom de composant	XVA
Source lumineuse	DEL integral orange
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier <= 1 x 1,5 mm ² avec embout
Normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	CCC CSA UL
Marquage	CE
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement maximale	-25...55 °C
Protection contre les courts-circuits	0,63 A
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V IEC 60947-1
Consommation électrique	< 60 mA
Description des bornes ISO n°1	(COM-1)PW (GND)GROUND
Poids	0,25 kg

La référence XVAL75C024 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



Colonnes lumineuses pré-assemblées XVBL6B5

Harmony XVB - balise complète - flash 5J - orange - 24Vca/cc - IP65

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janvier 2003 | (Remarque : autre substitution possible avec la gamme XVD en IP 40)



Colonnes lumineuses pré-assemblées XVBL8B5

Harmony XVB - balise complète - flash 10J - orange - 24Vca/cc - IP65

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janvier 2003 | (Remarque : autre substitution possible avec la gamme XVD en IP 40)
