

Fiche produit

Caractéristiques

XVUC44

Unité LED éclairée Ø 60 mm -
clignotant - rouge - IP65 - 24 V
CA/CC



Principales

Gamme de produits	Harmony XVU
Type de produit ou de composant	Colonne de signalisation modulaire
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité LED
Diamètre de fixation	60 mm
Nom de composant	XVU
Source lumineuse	LED, RED
Application de l'appareil	Automobile Machine de conditionnement Machines-outils

Complémentaires

Type de signalisation	Clignotant
Variante de construction	Montage du client, jusqu'à 5 unités Jusqu'à 4 unités avec buzzer
Matière	PC (polycarbonate) V-2 ignifuge conforme à UL 94 PC (polycarbonate) V-0 ignifuge conforme à UL 94
[Us] tension assignée d'alimentation	24 V c.a./c.c.
Puissance dissipée maximale en W	0,9 W
Type de signalisation	Clignotement
Longueur	50 mm
Poids du produit	0,064 kg

Environnement

Certifications du produit	CE UL CSA RoHS
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP65
Température de fonctionnement	-25...50 °C
Tenue aux vibrations	2 gn

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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