Fiche produit Caractéristiques

XB4BVG3

veilleuse ronde Ø 22 - IP65 - vert - DEL intégrale - 120 V - cosses





Principales

Titicipales		2
Gamme de produits	Harmony XB4	_ 00
Type de produit ou de composant	Voyant lumineux	^#
Nom abrégé d'appareil	XB4	fabilité
Matière de la collerete	Métal plaqué chrome	<u></u>
Matière du collier de fixation	Zamak	ation
Diamètre de fixation	22 mm	déan
Type de tête	Normes	_i_
Vente par quantité indivisible	1	ermi
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond	l ervir à dé
Couleur de cabochon/opérateur ou lentille	Vert	l Perpetutise
Information suppl opérateur	Avec lentille normale	
Source lumineuse	DEL protégée	_ ace a
Culot de lampe	LED integrale	_ ea
Couleur de la source lumineuse	Vert	_ we
[Us] tension assignée d'alimentation	110120 V c.a. 50/60 Hz	dest

Complémentaires

Hauteur	47 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	54 mm
Description des bornes ISO n°1	(X1-X2)PL
Poids du produit	0,08 kg
Tenue au nettoyeur haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec extrémité de câble conforme à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm² sans extrémité de câble conforme à EN/IEC 60947-1

[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) conforme à EN 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforme à EN 60947-1
Type de signalisation	Permanent
Consommation électrique	14 mA
Durée utile	100000 H à la tension nominale et à 25 °C
Tenue aux ondes de choc	1 kV conforme à IEC 61000-4-5
Présentation du produit	Produit complet
Limites de la tension d'alimentation	100132 V c.a.

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-4070 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I conforme à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 conforme à IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Degré de protection IK	IK06 conforme à IEC 50102
Normes	EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Certifications du produit	UL listed CSA
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 12500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération semi-sinusoïdale conforme à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération semi-sinusoïdale conforme à IEC 60068-2-27
Tenue aux transitoires rapides	2 kV conforme à IEC 61000-4-4
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m conforme à IEC 61000-4-3
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV sur le contact (partiesmétalliques) conforme à IEC 61000-4-2 8 kV à l'air libre (dans les piècesd'isolation) conforme à IEC 61000-4-2
Émission électromagnétique	Classe B conforme à IEC 55011

Emballage

T	DOE
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unités dans l'emballage	1
Poids de la boîte (livres)	80 g
Hauteur de l'emballage 1	3,4 cm
Largeur de l'emballage 1	5,4 cm
Longueur de l'emballage 1	8,8 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	400 g
Hauteur de l'emballage 2	3,4 cm
Largeur de l'emballage 2	8,8 cm
Longueur de l'emballage 2	26,5 cm

Type d'emballage 3	S03	
Nb produits dans l'emballage 3	150	
Poids de l'emballage 3	12,578 kg	
Hauteur de l'emballage 3	30 cm	
Largeur de l'emballage 3	30 cm	
Longueur de l'emballage 3	40 cm	

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 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
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