Fiche technique du produit XB5AV65 Caractéristiques

Harmony XB5 - voyant lumineux BA9s - Ø22 orange - direct 250V max - vis étrier

Statut commercial: Commercialisé





Principales

		<u> </u>
Gamme de produits	Harmony XB5	- (1
Fonction produit	Voyant lumineux	# 4
Nom de l'appareil	XB5	
Matériau de la collerette	Plastique gris foncé	
Matière de l'embase de fixation	Plastique	
Type de tête	Standard	
Diamètre de fixation	22 mm	<u>.</u>
Vente par quantité indivisible	1	•
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond	
Couleur de la capsule	Orange	
Info supplémentaire de l'unité de commande	Avec lentille normale	
Source lumineuse	Lampes non incluse	
Culot de lampe	BA 9s	
Alimentation du bloc lumineux	Direct <2,4 W	
Couleur de la source lumineuse	Orange	
[Us] tension d'alimentation	<= 250 V	,
[Us] tension d'alimentation	<= 250 V	

Complémentaires

42 mm	
30 mm	Dillité
55 mm	onsa
(X1-X2)PL	and the state of t
0,037 kg	
	30 mm 55 mm (X1-X2)PL

Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m		
Raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm² sans embout se conformer à EN/IEC 60947-1		
[Ui] tension d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1		
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN 60947-1		
Type de signalisation	Fixe		
Présentation du produit	Produit complet		

Environnement

Traitement de protection	TH	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Température de fonctionnement	-4055 °C	
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 60536	
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 60536	
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529 IP69 se conformer à CEI 60529 IP69K se conformer à ISO 20653	
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	
Tenue aux chocs IK	IK05 se conformer à IEC 50102	
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1	
Certifications du produit	Listé UL CSA	
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 12500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6	
enue aux chocs mécaniques 30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 6006 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 6006		

Emballage

Emballage		
Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Poids de l'emballage 1	33 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	165 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	5,58 kg	
Hauteur de l'emballage 3	30 cm	
Largeur de l'emballage 3	30 cm	
Longueur de l'emballage 3	40 cm	

Durabilité de l'offre

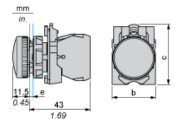
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	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 mois		
----------	---------	--	--

Fiche technique du produit XB5AV65 Encombrements

Dimensions



e: épaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouce

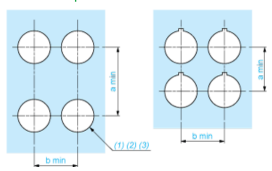
b: 30 mm / 1,18 pouce c: 41,5 mm / 1,63 pouce

Fiche technique du produit XB5AV65

Montage et périmètre de sécurité

Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)

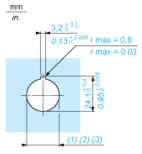
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- (2) (3) Ø 22,5 mm recommandé (Ø 22,3 0 + 0,4) / Ø 0,89 pouces recommandé (Ø 0,88 pouces 0 + 0,016)

Connexions	a en mm	a en pouces	b en mm	b en pouces
Par bornes à vis ou connecteur enfichable	40	1,57	30	1,18
Par connecteurs Faston	45	1,77	32	1,26
Sur carte de circuit imprimé	30	1,18	30	1,18

Détail de la cavité de la cosse



- Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- (3) Ø 22,5 mm recommandé (Ø 22,3 $_0$ $^+$ 0,4) / Ø 0,89 pouces recommandé (Ø 0,88 pouces $_0$ $^{+0,016}$)