XB4BD912R100K

Harmony XB4 - potentiomètre complet - Ø22 - 100k? - raccordement sur bornier



Principales

Gamme de produit	Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Potentiomètre
Nom de l'appareil	XB4
Type de tête	Standard
Présentation du produit	Produit complet

Complémentaires

Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome				
Diamètre de fixation	22,5 mm				
Produits compatibles	Arbre de Ø 6 mm				
Vente par quantité indivisible	1				
Largeur hors tout CAO	30 mm				
Hauteur hors tout CAO	47 mm				
Profondeur hors tout CAO	82 mm				
Poids du produit	0,095 kg				
Traitement de protection	TH				
Température ambiante de stockage	-4070 °C				
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4070 °C				
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 60536				
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP69 se conformer à CEI 60529 IP69K se conformer à CEI 60529				
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X				
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m				
Tenue aux chocs IK	IK06 conforme à CEI 50102				
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-1				
Certifications du produit	listé UL[RETURN]CSA[RETURN]BV				
Forme de la tête de l'unité de signalisation					
	Rond				
Profil de l'unité de commande	Bouton à molette, avec (blanc)				
Profil de l'unité de commande [Us] tension d'alimentation					
	Bouton à molette, avec (blanc) <= 30 V CA				
[Us] tension d'alimentation	Bouton à molette, avec (blanc) <= 30 V CA <= 42 V CC				
[Us] tension d'alimentation Puissance nominale en W	Bouton à molette, avec (blanc) <= 30 V CA <= 42 V CC 1 W à 70 °C				
[Us] tension d'alimentation Puissance nominale en W Précision de la résistance interne de conversion	Bouton à molette, avec (blanc) <= 30 V CA <= 42 V CC 1 W à 70 °C +-10%				
[Us] tension d'alimentation Puissance nominale en W Précision de la résistance interne de conversion Caractéristique du potentiomètre	Bouton à molette, avec (blanc) <= 30 V CA <= 42 V CC 1 W à 70 °C +-10% Linéaire				
[Us] tension d'alimentation Puissance nominale en W Précision de la résistance interne de conversion Caractéristique du potentiomètre Endurance mécanique	Bouton à molette, avec (blanc) <= 30 V CA <= 42 V CC 1 W à 70 °C +-10% Linéaire 50000 cycle				

Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27		
Groupe principal	Potentiomètre		
Groupe de produits	Potentiomètre à molette		
Couleur du marquage	Blanc		

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9,1 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Poids de l'emballage 1	106,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,563 kg
	-,

Durabilité de l'offre

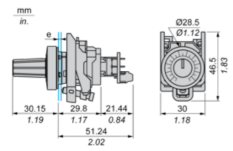
Régulation REACh	Déclaration REACh				
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)				
Sans mercure	Oui				
Régulation RoHS Chine	₫ Déclaration RoHS Pour La Chine				
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui				
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit 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	

XB4BD912R100K

Dimensions

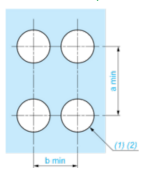


e : Epaisseur du panneau : 1 mm à 6 mm / 0,03 pouce à 0,24 pouce

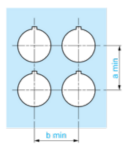
Montage et périmètre de sécurité

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

Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables

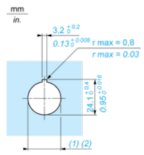


Raccordement par connecteurs Faston



Connexions	a (mm)	a (pouces)	b (mm)	b (pouces)
Par bornes à vis ou connecteur enfichable	40	1,57	30	1,18
Par connecteurs Faston	45	1,77	32	1,26

Détail de la cavité de la cosse



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Ø 22,5 mm recommandé (Ø 22,3 $_0$ $^{+0,4}$) / Ø 0,89 pouces recommandé (Ø 0,88 pouce $_0$ $^{+0,016}$)