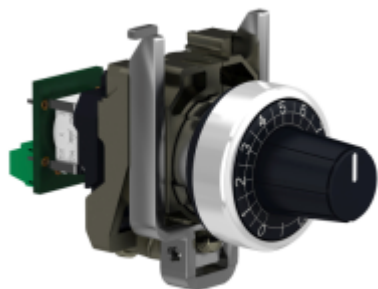


Fiche produit

Caractéristique

XB4BD912R10K

Harmony XB4 - potentiomètre complet - 10kΩ



Principales

gamme de produits	Harmony XB4
fonction produit	potentiomètre complet
nom abrégé de l'appareil	XB4
type de tête	standard

Complémentaires

matériau de la collerette	métal plaqué chrome
diamètre de fixation	22 mm
accessoires associés	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	0,095 kg
traitement de protection	TH
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-40...70 °C
classe de protection contre les chocs électriques	classe II IEC 60536
degré de protection IP	IP66 IEC 60529 IP69 IEC 60529 IP69K IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa 55 °C 0,1 m
Tenue aux chocs IK	IK06 IEC 50102
normes	EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	BV CSA listé UL
forme de la tête de l'unité de signalisation	rond
profil de l'unité de commande	bouton à molette avec blanc

[Us] tension d'alimentation	<= 30 V AC <= 42 V DC
puissance nominale en W	1 W 70 °C
précision de la résistance interne de conversion	+10%
caractéristique du potentiomètre	linéaire
durée de vie mécanique	50000 cycle
valeur ohmique	10000 Ohm
matière	cermet
tenue aux vibrations	5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	30 gn 18 ms accélération sur 1/2 sinusoïde IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms accélération sur 1/2 sinusoïde IEC 60068-2-27
groupe principal	potentiomètre
groupe de produits	potentiomètre à molette
couleur du marquage	blanc
code de comptabilité	XB4

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	se conformer - depuis 0672 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Available
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques