

# Fiche Produit

Spécifications



## XKBA light hosting application joystick controller

XKBA15110

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 déc. 2023

⚠ Fin de service le: 30 janv. 2024

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué.

### Principal

Gamme De Produits	Harmony XK
Fonction Produit	Manipulateur complet
Application Spécifique Du Produit	Application pour levages légers

### Complémentaire

Nom Abrégé De L'Appareil	XKB
Matériau De La Collette	Métal
Matière De L'Embase De Fixation	Métal
Vente Par Quantité Indivisible	1
Traitement De Protection	TC
Température Ambiante Pour Le Stockage	-40...70 °C
Température De Fonctionnement	-20...70 °C
Catégorie De Surtension	Classe I conformément à CEI 61140
Degré De Protection Ip	IP54 conformément à CEI 60529
Normes	UL 508 EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Certifications Du Produit	RRS UL CSA CCC
Désignation Code Des Contacts	A300 Q300
Positions De L'Unité De Commande	Toutes les positions
Profil De L'Unité De Commande	Manette standard
Cran Par Direction	1...3à 12°-20°-28° pour toutes les instructions
Durée De Vie Mécanique	1000000 cycle
Tenue Aux Vibrations	6 gn (f= 1...70 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	20 gn (durée = 11 ms) conformément à CEI 60068-2-6
Mode De Raccordement	Borniers à vis-étrier captives, <= 2 x 1,5mm <sup>2</sup> avec embout Borniers à vis-étrier captives, <= 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> sans embout Borniers à vis-étrier captives, >= 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Protection Contre Les Courts-Circuits	10 A cartouche fusible type gG conformément à EN/CEI 60947-5-1

---

<b>[Ith] Courant Thermique Conventionnel</b>	10 A conformément à EN/CEI 60947-5-1 10 A conformément à CSA C22.2 No 14 10 A conformément à UL 508
--	---

---

<b>[Ui] Tension Assignée D'Isolément</b>	500 V (degré de pollution 3) conformément à CEI 60947-1
--	---

---

<b>Code De Comptabilité</b>	XKB
-----------------------------	-----

---