

## XKBA1122CA

XKBA kontroler s upravljačkom palicom za postupke podizanja laganog tereta



### Glavno

Range of product	Harmony XK
Product or component type	Complete joystick controller
Product specific application	Light hoisting applications

### Komplementarno

Device short name	XKB
Bezel material	Metal
Fixing collar material	Metal
Sale per indivisible quantity	1
Protective treatment	TC
Ambient air temperature for storage	-40...70 °C
Ambient air temperature for operation	-20...70 °C
Overvoltage category	Class I IEC 61140
Standards	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Operator position information	All positions
Operator profile	Standard handle
Notch per direction	0 0-28° for each direction
Mechanical durability	1000000 cycles
Vibration resistance	6 gn 1...70 Hz IEC 60068-2-6
Shock resistance	20 gn 11 ms IEC 60068-2-27
Connections - terminals	Captive screw clamp terminals <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end Captive screw clamp terminals <= 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> without cable end Captive screw clamp terminals >= 1 x 0.5 mm <sup>2</sup>
Short-circuit protection	10 A cartridge fuse gG EN/IEC 60947-5-1
[I <sub>th</sub> ] conventional free air thermal current	10 A EN/IEC 60947-5-1 10 A CSA C22.2 No 14 10 A UL 508
[U <sub>i</sub> ] rated insulation voltage	500 V 3 IEC 60947-1
Compatibility code	XKB

### Okolina

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda. Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene. Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i potpunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog. Niti društvo Schneider Electric Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.