

# JXC51/61/5H/6H DRIVER PRO KROKOVÝ MOTOR - Binárně řízené drivery pomocí paralelních I/O linků

Kód produktu: 74314



JXC51/61/5H/6H

IO-Link



- Výrobce: **SMC**
- Materiál produktu: PVC, MS/NI
- Médium: Elektrické připojení: kabel
- Pracovní teplota: -5/+60°C
- Použití produktu: Bez softwarový modul, 16-úrovňové nastavení

Driver, paralelní I/O řízení poziční tabulkou – řada JXC51/61/5H/6H. Jednoduché nastavení a řízení pohybu pohonu bez nutnosti programování. Umožňuje rychlý a snadný start – restart z poslední pozice i při požadavku na vysokou dynamiku pohybu. Úspora nákladů, času a práce – zjednodušené řídicí systémy a zapojení. Kompatibilní odměřovací systém: absolutní, inkrementální. JXC51/61 pro pohony řad: LEY/LEYG, LEFS/LEFB, LES/LESH/LESYH, LEHF, LER. JXC51H/61H pro pohony řad: LEFS\*F, LEFS\*G, LEKFS\*G, LESYH\*G, LEY\*G, LEG. Některé volitelné typy pohonů: "BC": Driver bez parametrů (inkrementální encodér), "BC-E" je absolutní encodér. Standarně bez kabelů, příklad: JXC618-BC / 3 metrový kabel: JXC6183-BC, "5 m": JXC6185-BC. Volitelné jsou různé typy kabelů jako náhradní díly či příslušenství (Servo/24 VDC) jako LE-CP-1-S, robotické kabele LE-CP-8 (8 metrů),... Komunikační kabel...JXC-W2A-C, USB kabel LEC-W2-U, I/O kabel 5 m: LEC-CN5-5 apod.



## Varianty zboží

Objednací kód	Série	Hmotnost	Velikost [modul]	Mj	Vaše cena bez DPH	Sklad
SMC-JXC617-BC	Parallel I/O -PNP	0,15 kg	BC: bez parametrů	ks	6 759,40 Kč	●
SMC-JXC618-BC	Parallel I/O -PNP	0,152 kg	BC: bez parametrů	ks	7 477,10 Kč	●