

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

Kód produktu: 74316

 IO-Link

JXC#1/#H



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

Driver pro krokové motory – řada JXC*1/*H, rozsáhlejší řízení sériovou komunikací. Snadná implementace do sítě – vestavěná sériová komunikace. Rychlý a snadný start – restart z poslední pozice i při požadavku na vysokou dynamiku pohybu. IO-Link výhody od SMC – váš spolehlivý partner pro průmyslovou automatizace. Standardní driver JXC*1: a) výběr způsobu řízení: poziční tabulka, numerické řízení. b) dvojí komunikační připojení IN/OUT (ne pro JXCL1). c) kompatibilní odměřovací systém: absolutní, inkrementální. d) komunikační protokoly: IO-Link, EtherCAT®, PROFINET, EtherNet/IP™, DeviceNet®, CC-Link. Vhodné pro pohony řad: LEY/LEYG, LEFS/LEFB, LES/LESH, LER, LEL, LEP, LEH, LEM. Řada JXC*/*H: (driver pro dynamicky náročné aplikace JXC*H např. JXCPH7-BC), pro vysoké rychlosti a velká zrychlení. Kompatibilní odměřovací systém: absolutní, inkrementální. komunikační protokoly POUZE: EtherCAT®, PROFINET, EtherNet/IP™. Vhodné pro pohony řad: LEFS*F, LEFS*G, LEKFS*G, LESYH*G, LEY*G a LEG.



Varianty zboží

Objednací kód	Série	Hmotnost	Velikost [modul]	Mj	Vaše cena bez DPH	Sklad
SMC-JXCL17-BC	Parallel I/O -PNP	0,15 kg	BC: bez parametrů	ks	13 068,00 Kč	●