



Công ty TNHH XD-TM-TTNT Phương Lai

Địa chỉ : 181/61/2 Phan Đăng Lưu – P.1 – Q. Phú Nhuận (hoá đơn)

VPGD : 86 Văn Chung, phường 13, quận Tân Bình, TP.HCM


Tel: 38130373 - Fax: 38130393 – MST : 0303750548

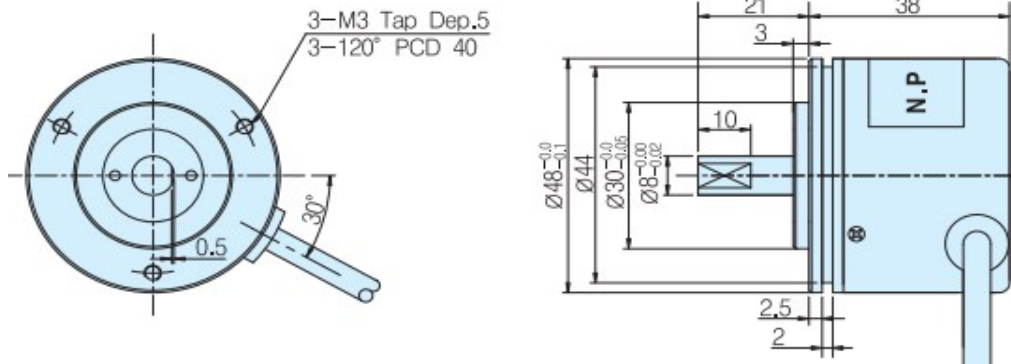
BẢNG GIÁ ENCODER LS MECAPION (KOREA) - 01 / 01 / 2011

(Giá đã bao gồm thuế VAT)


STT No.	HÌNH PHOTO	MÃ CODE	MÔ TẢ ĐẶC ĐIỂM CHÍNH DESCRIPTION	GIÁ (USD) PRICE
S30 : Encoder tương đối (Incremental Encoder) - Trục lõi 4mm				
1		S30-4-0000 (200 PPR)	Nguồn cung cấp 5-24VDC / DC Độ phân giải : 200, 500, 1000, 1024, 2500 xung / vòng Ngõ ra : Transistor cực thu hở, điện áp, Line driver Tần số đáp ứng tối đa : 150KHz với loại <= 2000 xung / vòng; 300KHz với loại 2500 xung / vòng Độ phân giải : 200, 500, 1000, 1024, 2500	71
2		S30-4-0000 (500-1024PPR)		94
3		S30-4-0000 (2500PPR)		115
S40 : Encoder tương đối (Incremental Encoder) - Trục lõi 6mm				
4		S40-6-0000 (50 - 256 PPR)	Nguồn cung cấp 5-24VDC / DC Độ phân giải : từ 10 đến 3600 xung / vòng Ngõ ra : Transistor cực thu hở, điện áp, Line driver Tần số đáp ứng tối đa : 150KHz với loại <= 2048 xung / vòng; 300KHz với loại từ 2500 xung / vòng Độ phân giải : 10, 30, 48, 50, 60, 72, 75, 100, 120, 125, 192, 200, 250, 256, 300, 360, 400, 0500, 512, 600, 720, 1000, 1024, 1200, 2000, 2048, 2500, 3000, 3600 xung / vòng	67
5		S40-6-0000 (300, 400 PPR)		72
6		S40-6-0000 (500, 600 PPR)		72
7		S40-6-0000 (720 - 1024 PPR)		83
8		S40-6-0000 (2000 - 2500 PPR)		102
9		S40-6-0000 (3000 - 3600 PPR)		109

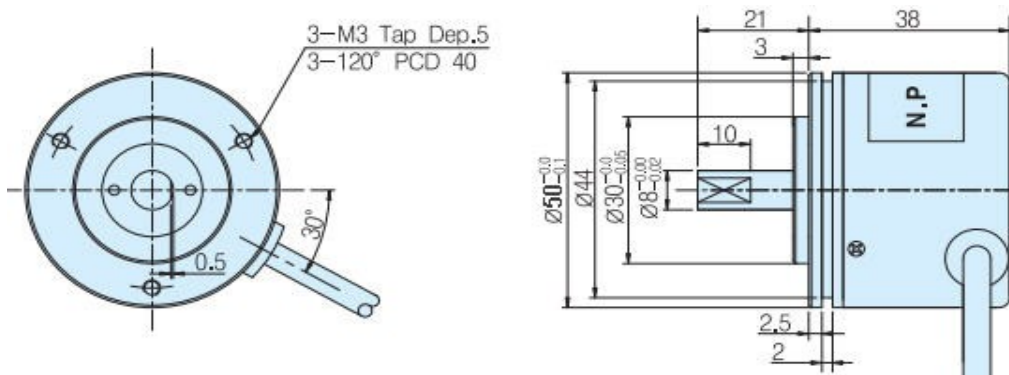
S48 : Encoder tương đối (Incremental Encoder) - Trục lõi 8mm

10		S48-8-0000 (50 - 256 PPR)	Nguồn cung cấp 5-24VDC / DC Ngõ ra : Transistor cực thu hờ, điện áp, Line driver Tần số đáp ứng tối đa : 150KHz với loại <= 2048 xung / vòng; 300KHz với loại từ 2500 xung / vòng Độ phân giải : 10, 30, 48, 50, 60, 72, 75, 100, 120, 125, 192, 200, 250, 256, 300, 360, 400, 0500, 512, 600, 720, 1000, 1024, 1200, 2000, 2048, 2500, 3000, 3600, 5000, 60000 xung / vòng	65
11		S48-8-0000 (300 - 400 PPR)		69
12		S48-8-0000 (500 - 600 PPR)		68
13		S48-8-0000 (720 - 1024 PPR)		77
14		S48-8-0000 (2000 - 2500		100
15		S48-8-0000 (3000 - 3600 PPR)		107
16		S48-8-0000 (5000 PPR)		154
17		S48-8-0000 (6000 PPR)		158




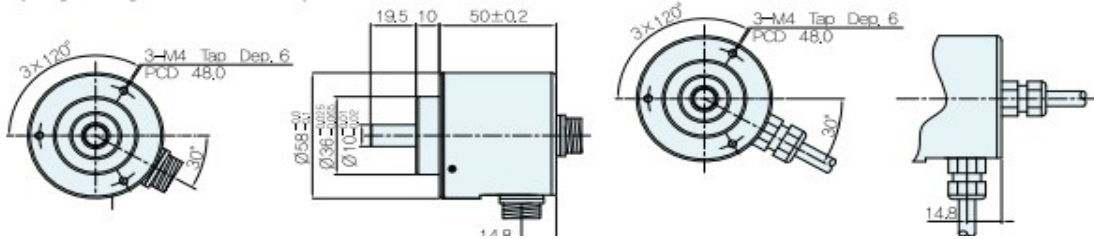
S50 : Encoder tương đối (Incremental Encoder) - Trục lõi 8mm (MỚI)

18		S50-8-0000 (50 - 256 PPR)	Nguồn cung cấp 5-24VDC / DC Độ phân giải : từ 10 đến 3600 xung / vòng Ngõ ra : Transistor cực thu hờ, điện áp, Line driver Tần số đáp ứng tối đa : 150KHz với loại <= 2048 xung / vòng; 300KHz với loại từ 2500 xung / vòng Độ phân giải : 10, 30, 48, 50, 60, 72, 75, 100, 120, 125, 192, 200, 250, 256, 300, 360, 400, 0500, 512, 600, 720, 1000, 1024, 1200, 2000, 2048, 2500, 3000, 3600 xung / vòng	59
19		S50-8-0000 (300, 400 PPR)		60
20		S50-8-0000 (500, 600 PPR)		60
21		S50-8-0000 (720 - 1024 PPR)		68
22		S50-8-0000 (2000 - 2500 PPR)		86
23		S50-8-0000 (3000 - 3600 PPR)		88




S58 : Encoder tương đối (Incremental Encoder) - Trục lồi 10mm

24		S58-10-0000 (0050-0400 PPR)	Nguồn cung cấp 5-24VDC / DC Độ phân giải : từ 10 đến 3600 xung / vòng Ngõ ra : Transistor cực thu hờ, điện áp, Line driver Tần số đáp ứng tối đa : 150KHz với loại <= 2048 xung / vòng; 300KHz với loại từ 2500 xung / vòng Độ phân giải : 10, 30, 48, 50, 60, 72, 75, 100, 120, 125, 192, 200, 250, 256, 300, 360, 400, 0500, 512, 600, 720, 1000, 1024, 1200, 2000, 2048, 2500, 3000, 3600, 5000, 6000 xung / vòng	128
25		S58-10-0000 (0500-1024 PPR)		140
26		S58-10-0000 (2000-3600 PPR)		151
27		S58-10-0000 (4096-6000 PPR)		186



S66 : Encoder tương đối (Incremental Encoder) - Trục lồi 5mm

28		S66-5-0000 (50-256 PPR)	Nguồn cung cấp 5-24VDC / DC Độ phân giải : từ 10 đến 3600 xung / vòng Ngõ ra : Transistor cực thu hờ, điện áp, Line driver Tần số đáp ứng tối đa : 150KHz với loại <= 2048 xung / vòng; 300KHz với loại từ 2500 xung / vòng Độ phân giải : 10, 30, 48, 50, 60, 72, 75, 100, 120, 125, 192, 200, 250, 256, 300, 360, 400, 0500, 512, 600, 720, 1000, 1024, 1200, 2000, 2048, 2500, 3000, 3600, 5000, 6000 xung / vòng	124
29		S66-5-0000 (300-400 PPR)		134
30		S66-5-0000 (500-600 PPR)		138
31		S66-5-0000 (720-1024 PPR)		143
32		S66-5-0000 (2000-2500 PPR)		154
33		S66-5-0000 (3000-3600 PPR)		165
34		S66-5-0000 (5000 PPR)		223
35		S66-5-0000 (6000 PPR)		227

