

LA BÀN TIANJIN LINGJIN (IMO) MODEL CPL - 165

THÔNG SỐ KỸ THUẬT



Dự án	Dữ liệu
Quay số đường kính	Φ165mm
Sử dụng nhiệt độ	-25 °C ~ 60 °C
Độ lệch hạch toán (H = 35μT, T = 20 ± 3 °C)	≤0,5 °
Một khoảng thời gian (H = 35μT, T = 20 ± 3 °C)	≥8,62 S
Độ lệch ma sát (H = 35μT, T = 20 ± 3 °C)	≤0,09 °
Hình bán nguyệt chính tự chỉnh sửa năng lượng	1 ° ~ 45 °
Thứ hai hình bán nguyệt tự biến đổi năng lượng	1 ° ~ 6 ° (độ nghiêng từ Q = 45 °)
Quadrant self heterodyne điều chỉnh năng lượng	0.5 ° ~ 10 °
Nghiêng tự nhiên biến đổi năng lượng	-75 ~ 75μT
Cấp điện chiếu sáng	AC 220V, DC 24V
Thứ nguyên khái quát	720 x 430 x 1200mm
Đường kính lỗ gắn	Chữ tư thế 420 ApertureΦ16
Cân nặng	33kg

TÍNH NĂNG NỔI BẬT

Loại CPL-165 tiêu chuẩn từ la bàn theo chiều dọc, la bàn tiêu chuẩn:

- ▶ Hiệu suất ổn định
- ▶ Thuận tiện điều chỉnh chênh lệch
- ▶ Chứng chỉ CCS
- ▶ Độ chính xác cao
- ▶ Mẫu trong xây dựng