



Encoder Elcis I/Y115TS-500-1828-BZ-L-CV-R-01 là Loại đầu dò này đã được ELCIS phát triển thiết kế cho những dự án cần thông tin đồng thời được cung cấp bởi bộ mã hóa và bộ tạo tacho. 2H Automation đại diện độc quyền phân phối Encoder Elcis tại Việt Nam. Elcis và 2H chính thức ký kết hợp tác phân phối độc quyền sản phẩm của Elcis tại Việt Nam năm 2016. Encoder Elcis - Encoder từ ITALIA tiêu chuẩn G7/EU.

**PHÂN LOẠI SẢN PHẨM:** Encoder...

Encoder Elcis I/Y115TS-500-1828-BZ-L-CV-R-01 là Loại đầu dò này đã được ELCIS phát triển thiết kế cho những dự án cần thông tin đồng thời được cung cấp bởi bộ mã hóa và bộ tạo tacho.

**2H Automation đại diện độc quyền phân phối Encoder Elcis tại Việt Nam.**

Elcis và 2H chính thức ký kết hợp tác phân phối độc quyền sản phẩm của Elcis tại Việt Nam năm 2016. Encoder Elcis - Encoder từ ITALIA tiêu chuẩn G7/EU.

### THÔNG TIN CHUNG

Kích thước	Trục	Trọng lượng	Xung/ Vòng quay	Tần số	Nguồn cấp
ø 115x182	ø 11x33	~1.700 g	1÷3600	160kHz	5÷30V

### PHÂN LOẠI SẢN PHẨM:

Encoder Elcis I/Y115TS-500-1828-BZ-L-CV-R-01 là dòng sản phẩm: 115T (Thuộc Nhóm sản phẩm: I06 - Dòng có máy phát tacho và rơ le ly tâm )

### THÔNG TIN TỔNG QUAN VỀ NHÓM SẢN PHẨM:

I06 - Dòng có máy phát tacho và rơ le ly tâm

Loại đầu dò này đã được ELCIS phát triển thiết kế cho những dự án cần thông tin đồng thời được cung cấp bởi bộ mã hóa và bộ tạo tacho. Vì lý do này, bộ mã hóa gia tăng và bộ tạo tacho được đặt trong một đơn vị duy nhất. Nhà sản xuất máy phát điện tacho của các công ty chính có thể được cài đặt trên bộ mã hóa: kiểu máy phát điện tacho và nhà sản xuất do khách hàng lựa chọn. Độ tin cậy cao trong phạm vi nhiệt độ rộng và đáp ứng tần số cao được đảm bảo bằng cách sử dụng nguồn sáng LED (tuổi thọ hoạt động tối thiểu 100000 giờ), kết nối dây kéo của bộ phát hiện transistor quang, các thành phần chuyên nghiệp, kỹ thuật thiết kế chính xác, độ bền cơ học vượt trội nhờ tất cả- kết cấu kim loại, và một số thử nghiệm ở nhiệt độ cao và thấp. Số lượng xung / vòng quay. là từ tối thiểu là 1 đến tối đa là 3600 (theo những giá trị có sẵn cho mỗi kiểu máy). Theo yêu cầu, bạn có thể kết hợp rơ le ly tâm với bộ tạo tacho.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Vỏ .....: NHÔM ANOD HÓA
- Nắp .....: NHÔM ANOD HÓA
- Trọng lượng .....: 1.700 g
- Trục .....: THÉP KHÔNG GỈ Ø 11
- Tải trọng tối đa / trục: 18 kg
- RPM tối đa (\*\*)> 6000 3000 -
- Mômen khởi động gcm> 350 450 -
  
- Tuổi thọ vòng bi ....:  $1,5 \times 10^9$  vòng quay
- Chóng va đập .....: 50 G x 11ms
- Chóng rung: 12 G (10 ÷ 2000 Hz)
- Nhiệt độ hoạt động: 0 ÷ 70 ° C (\*)
- Nhiệt độ bảo quản ...: -30 ÷ 85 ° C
  
- Số xung / vòng quay .....: 1 ÷ 3600
- Tần số tối đa .....: 100 kHz (tùy chọn 300)
- Mức tiêu thụ tối đa mA ..: std 120 line driver 180 (\*)
- Nguồn sáng .....: LED có tuổi thọ> = 100000 h