

Controllo luminosità e colore per led - Serie LCTE2008



1

Fino a 16 programmi

2

Interfaccia di comunicazione RS-232

3

Software di configurazione dedicato

Applicazioni

Strumento di controllo luminosità e colore RGB per componenti automotive quali DRL, fari, luci posteriori, terzo stop, plafoniere, guide luminose, etc

Caratteristiche tecniche

Ingressi	2, 8, 16, 24, 32
Canali	2 (A, B) definito come gruppo di ingressi programmabili
Sistema di acquisizione luce	Con fibre ottiche industriali standard - lenti e fibre standard, diametro 4 mm, lunghezza 2 m (KEYENCE FU 7F + F 2) - fibra ottica opzionale, diametro 3 mm, lunghezza 2 m (KEYENCE FU 5F)
Metodo di misurazione	Misurazione assoluta per la luminosità (valori da 0 a 4095), percentuale per la componente RGB, (valori da 0 a 100%)
Test eseguiti	Luminosità, colore, uniformità di luminosità e colore
Programmi	16
Programmazione	Mediante software dedicato (compatibile con Windows 7 e 10) fornito con lo strumento
Segnali I/O	PNP standard, 24 V, DC
Interfaccia	RS-232
Dimensioni (modulo da 8 input)	(2 ingressi) - 81 mm (L), 127 mm (H), 57 mm (P) (8-16 ingressi) - 125 mm (L), 222 mm (H), 81 mm (P) (24 ingressi) - 162 mm (L), 263 mm (H), 91 mm (P) (32 ingressi) - 234 mm (L), 284 mm (H), 111 mm (P)
Alimentazione	24 V, DC
Garanzia	24 mesi



E.C.B. S.r.l.
Via Giuseppe di Vittorio, 72
10098 - Rivoli (TO)
Tel. 011 9572687 - mail@ecbsrl.it