



E.C.B.

STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E SISTEMI DI COLLAUDO

SERIE LCTE 2013

Strumento di controllo luminosità e colore per led



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

Specifiche tecniche

Serie LCTE2013



1

Analisi di luminosità e colore RGB

2

Controllo remoto tramite RS-485 e applicazione server di controllo

3

Utilizzo di fibre ottiche standard

Ingressi	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120, 128, 136, 144, 152, 160, 168, 176, 184, 192, 200, 208, 216, 224, 232, 240, 248, 256
Canali	4 (A, B, C e D), 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	32
Programmazione	Mediante software di comunicazione con plc Siemens, compatibile con Windows 7 and 10 (fornito con lo strumento, da installare sul PC di supervisione)
Interfaccia	RS 485
Alimentazione	24 V, DC
Dimensioni (modulo da 8 input)	40 mm (L), 125 mm (H), 35 mm (P)
Dimensioni globali	(40 x numero di moduli) mm (L), 145 mm (H), 40 mm (P)
Garanzia	24 mesi



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