KRO504RGBL

Ripetitore ottico 12/24V RGB LED ad alta intensità

KRO504RGBL è stato progettato per essere usato come ripetitore ottico ad elevata visibilità per interni od esterni, segnalazione fissa o lampeggiante selezionabile. Alimentazione a 12 o 24Vcc con basso assorbimento.

CONNESSIONI:

Giallo: +Vcc

Rosso: -Vcc polo negativo LED rosso Verde: -Vcc polo negativo LED verde Blu: -Vcc polo negativo LED blu

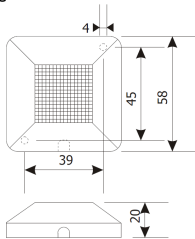
Bianco: -Vcc Da collegare SOLO per luce lampeggiante

COLORI DISPONIBILI:

Rosso Verde Blu

Giallo: Rosso + Verde Viola: Rosso + Blu Azzurro: Verde + Blu

Bianco: Rosso + Verde + Blu



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione di alimentazione: da 10,5Vcc a 29Vcc

Corrente assorbita (modalità luce fissa): 22mA rosso, 38mA blu, 34mA verde +/- 10%

Lampeggio: 50 +/-10% flash/minuto @12Vcc

Protezione: IP67
Connessione: Cavo 1m

Dimensioni: 58mmX58mmX20mm

ALTRI MODELLI:

KRO504RGB: Senza lampeggio





Vimo Elettronica s.n.c di Cavalleri R. L. & C Via dell'Artigianato 32/Q 20865 Usmate Velate (MB) Tel: 039/672520, fax: 039/672568, e-mail: info@vimo.it www.vimo.it C.F.: 05096770150 P.IVA: 00804240968 C.C.I.A.A. DI MB REA MB-1176225