

KRO504RGBL

Ripetitore ottico 12/24V RGB LED ad alta intensità

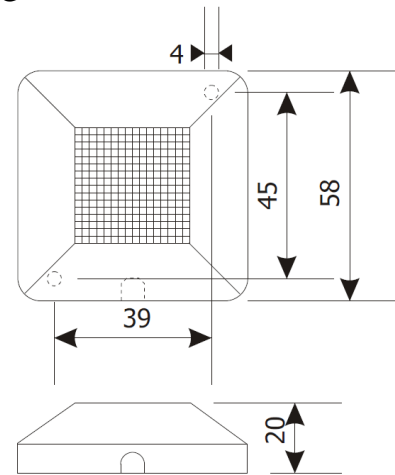
KRO504RGBL è stato progettato per essere usato come ripetitore ottico ad elevata visibilità per interni od esterni, segnalazione fissa o lampeggiante selezionabile. Alimentazione a 12 o 24Vcc con basso assorbimento.

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