

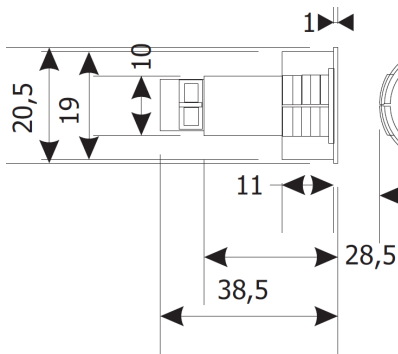
KRO123M



Ripetitore ottico 12 volt, led ad alta intensità ad incasso adattabile ai tappi ciechi delle serie modulari

KRO123M è stato progettato per essere usato come ripetitore ottico ad elevata visibilità per interni od esterni riparati, segnalazione fissa e connessione a morsetto. Alimentazione a 12 Vcc. Disponibile anche la versione a 2 LED nella stessa gemma.

COLORI E VERSIONI:



MODELLO	COLORE	Modalità luce	Iass mod. fissa
KRO123MR	ROSSO	Fissa	10mA
KRO123MG	GIALLO	Fissa	10mA
KRO123MV	VERDE	Fissa	8mA
KRO123MB	BLU	Fissa	8mA
KRO123MW	BIANCO	Fissa	8mA
KRO123MRV	Rosso/Verde	Fissa	10mA / 8mA

CONNESSIONI:

LED singolo:

+ : +12Vcc

- : 0Vcc

2 colori:

-R: 0Vcc del LED rosso

+: +12Vcc comune

-V: 0Vcc del LED verde

INSTALLAZIONE: Ad incasso su un foro diametro 20mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione di alimentazione:

da 10,5Vcc a 14Vcc

Corrente assorbita:

R,G: 10mA; V,B,W: 8mA; +/- 10% @12Vcc

Grado di protezione:

Al riparo dagli agenti atmosferici

Connessione:

Morsetto 2 poli (3 poli per il rosso/verde)

Dimensioni:

24mmX38,5mm



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