

Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: Alluminio nero
 Temperatura di funzionamento: $-20^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$
 Dimensioni (LxW): 56x22mm
 Grado di protezione: IP65
 Connessione: cavo 4 poli 100cm nero con guaina metallica spiralata rivestita

Caratteristiche Elettriche

Tipo contatto	NC in quiete
Potenza	3VA
Tensione Max	60Vac
Corrente Max	0.25A
R max	30 ohm

Sensore inerziale per inferriate e grate metalliche con linea tamper antisabotaggio, adatto per installazione in posizione verticale con cavi di uscita rivolti verso il basso.

Necessita di scheda di analisi per contatti veloci tipo CSAI001 o CSAI002.

N.B: fissare con fascette metalliche adatte al tipo di grata da proteggere.

Le caratteristiche riportate in questa nota tecnica sono di esclusiva proprietà di Vimo elettronica snc
 Le caratteristiche del prodotto possono variare in funzione delle condizioni ambientali.

Vimo Elettronica s.n.c di Cavalleri R. L. & C
 Via dell'Artigianato 32/Q 20040 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

Revisione	00
del	04/05/10
Proc	

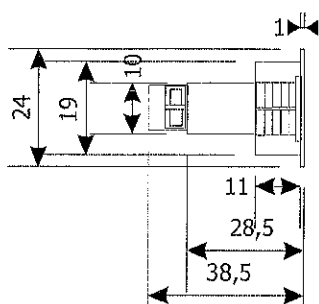
KRO122M



Ripetitore ottico 12 volt, led ad alta intensità ad incasso

KRO122M 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
KRO122MR	ROSSO	Fissa	10mA
KRO122MG	GIALLO	Fissa	10mA
KRO122MV	VERDE	Fissa	8mA
KRO122MB	BLU	Fissa	8mA
KRO122MW	BIANCO	Fissa	8mA
KRO122MRV	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:

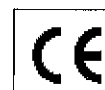
Al riparo dagli agenti atmosferici

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