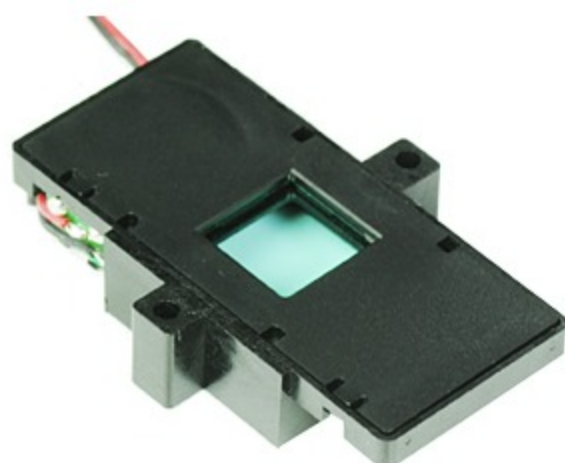


DNM1 開放部:8.4×8.4



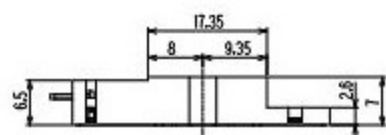
特徴

- デイ・ナイトカメラ用 I R カットフィルタ切替機構。
- 製品 厚さ max 7.0mm、最薄部 2.6mm
- CMOS センサー用ホルダー付き

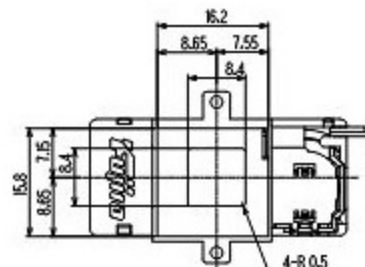
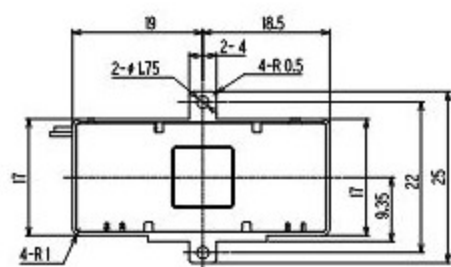
一般仕様

開放部	8.4×8.4
作動電圧	±4.5V
コイル抵抗	40Ω±10% (25℃)
コネクター	日本モレックス 51021-0200
フィルター	(1) I R カットフィルタ (グリーン) ガラス製 ARコート 9.0×9.0mm t=0.25mm (2) ダミーフィルタ (クリア) ガラス製 ARコート 9.0×9.0mm t=0.25mm
耐振動性	全振幅1mmの振動/毎分1200~3300回/上下・左右・前後 20分クリアー
耐衝撃性	60Gの衝撃をクリアー (フィルターの移動は不問)
耐連続性	5万回をクリアー
性能保証	-10℃、+60℃、+30℃ 90%RHクリアー
動作保証温度範囲	-20℃ ~ +70℃
標準姿勢	フィルタが左右に移動する姿勢

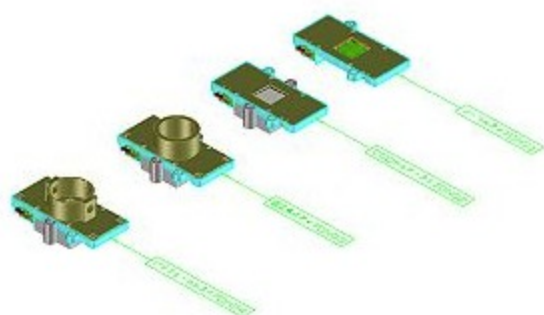
寸法表 (mm)



DNMI



- カスタマイズ品の製作も承ります。
- 下記のようなバージョンにもお応えします。



- 掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 掲載画像と実際の商品の色とは多少異なる場合があります。