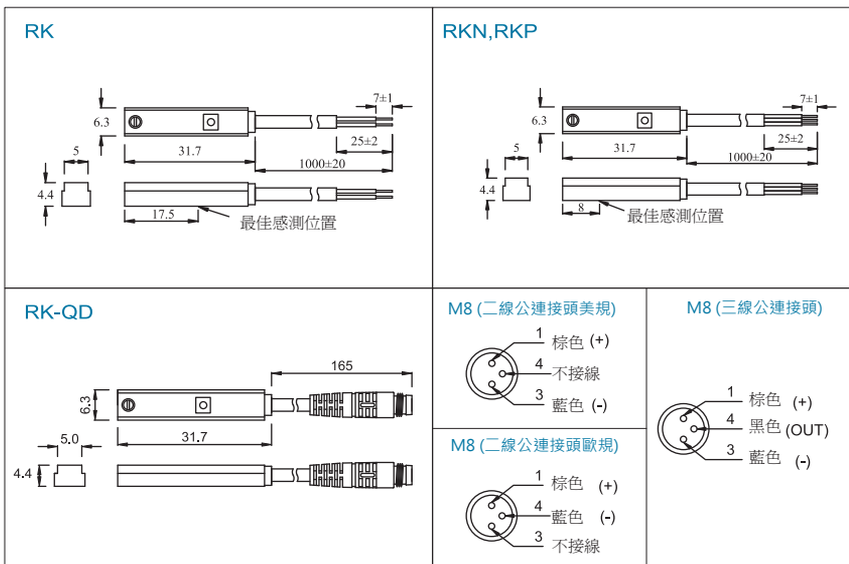


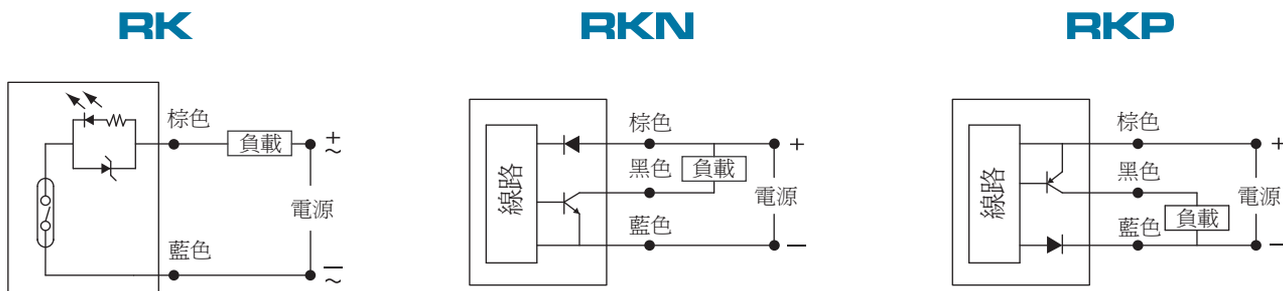
可應用型式：CG2(32~125), CG2L(32~80), CX, GRW



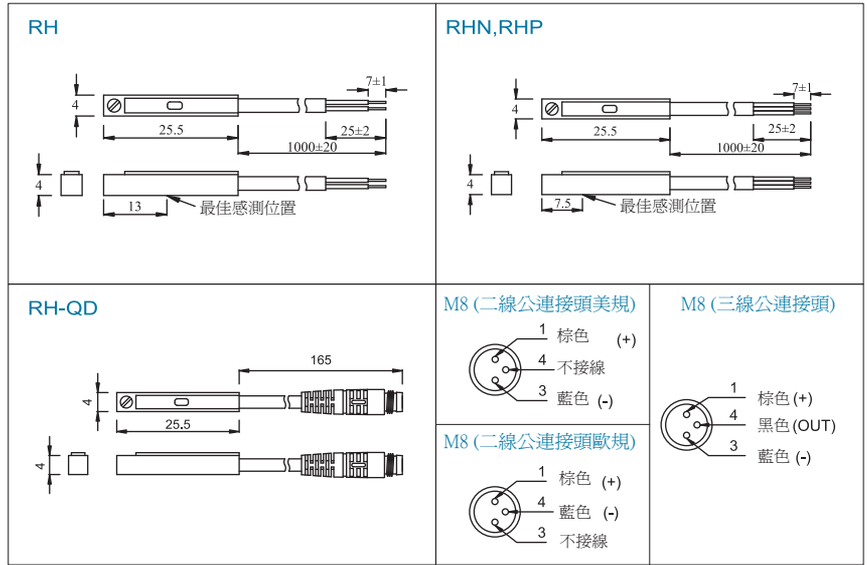
規格

| | RK | RKW | RKP |
|-----------|---------------------------------|----------------------|----------------|
| 開關邏輯 | SPST常開型 | 電子式無接點:常開型 | |
| 感應開關型式 | 有接點磁簧管型 | 無接點NPN型(電流流入) | 無接點PNP型(電流流出) |
| 使用電壓 | 5~220V DC/AC | 5~30V DC | |
| 最大開關電流 | 100 mA 最大值 | 150mA 最大值 | |
| 最大接點容量 | 10 W 最大值 | 4.5W 最大值 | |
| 內部消費電流 | - | 10mA@24V 最大值 | 10mA @ 24V 最大值 |
| 內部降下電壓 | 2.5 V 最大值 | 2.0 V 最大值 | |
| 洩漏電流 | - | 0.01mA 最大值 | |
| 指示燈 | 紅色 LED | 紅色 LED | 綠色 LED |
| 電線 | 2.8ø,2C ,PVC | 3.3ø,3C,PVC | |
| 溫度範圍 | -10~70°C | | |
| 耐衝擊 | 30G | 50G | |
| 耐振動 | 90 m/s2 (9G), 複振幅 1.5 mm | | |
| CE認證&防護等級 | EN60947-5-2 IEC529 IP67(NEMA 6) | | |
| 保護迴路 | 無 | 電源極性反向保護;突波吸收保護;短路保護 | |

配線方式



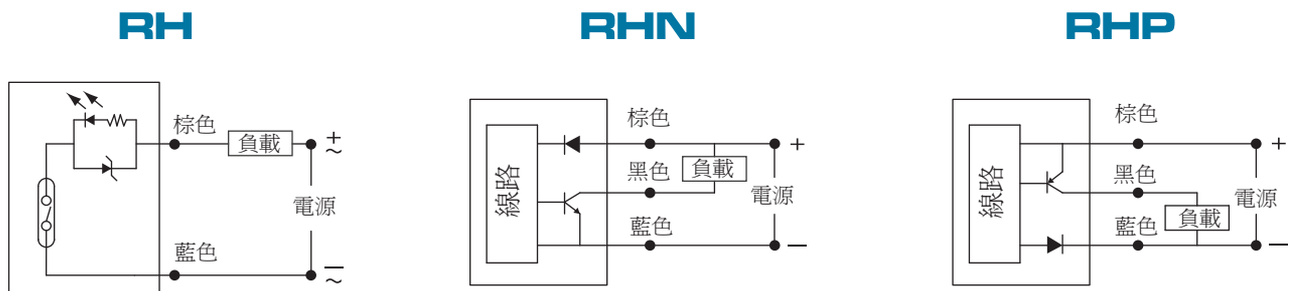
可應用型式：CG, CGF, CGH, CQ



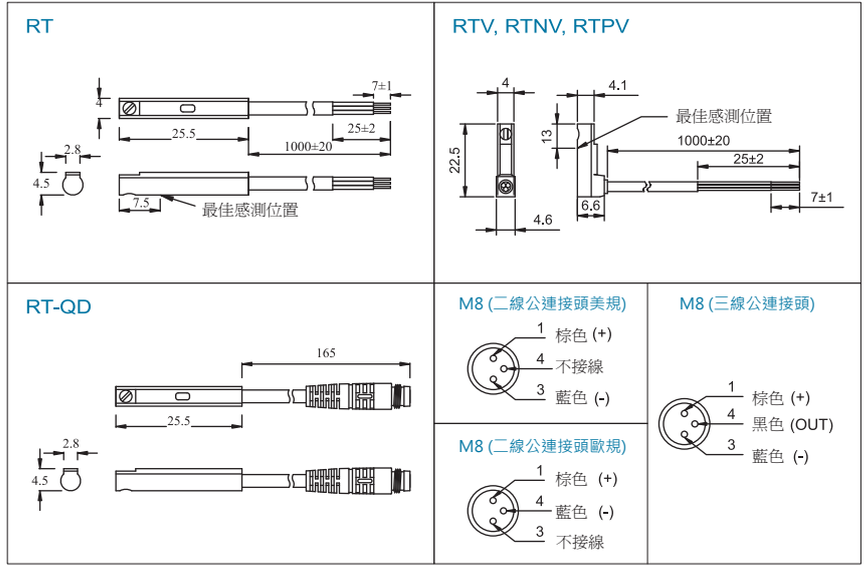
規格

| | RH | RHN | RHP |
|-----------|--------------------------------------|--------------------------------|---------------|
| 開關邏輯 | SPST常開型 | 電子式無接點:常開型 | |
| 感應開關型式 | 有接點磁簧管型 | 無接點NPN型(電流流入) | 無接點PNP型(電流流出) |
| 使用電壓 | 5~120V DC/AC | 5~28V DC | |
| 最大開關電流 | 50 mA 最大值 | 200 mA | |
| 最大接點容量 | 6 W 最大值 | 6.0 W 最大值 | |
| 內部消費電流 | - | 20mA @ 24V 最大值 (Switch Active) | |
| 內部降下電壓 | 2.5 V 最大值 | 0.5 V @200 mA 最大值 | |
| 洩漏電流 | - | 0.01 mA 最大值 | |
| 指示燈 | 紅色 LED | 紅色 LED | 綠色 LED |
| 電線 | 2.8Ø,2C ,PVC | 2.8Ø,3C ,PVC | |
| 溫度範圍 | | -10~70°C | |
| 耐衝擊 | 30G | 50G | |
| 耐振動 | 90 m/s ² (9G), 複振幅 1.5 mm | | |
| CE認證&防護等級 | EN60947-5-2 IEC529 IP 67 (NEMA 6) | | |
| 保護迴路 | 無 | 電源極性反向保護;突波吸收保護;短路保護 | |

配線方式



可應用型式：CG2(16~25), CG2L(16~25), CU, DR, DRW, GRY, MRB, MRBS, MRC



規格

| | RT | RTN (V) | RTP (V) |
|---------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------|
| 開關邏輯 | SPST常開型 | 電子式無接點:常開型 | |
| 感應開關型式 | 有接點磁簧管型 | 無接點NPN型(電流流入) | 無接點PNP型(電流流出) |
| 使用電壓 | 5~120V DC/AC | 5~28V DC | |
| 最大開關電流 | 100 mA 最大值 | 200 mA 最大值 | |
| 最大接點容量 | 10 W 最大值 | 6.0 W 最大值 | |
| 內部消費電流 | - | 20mA @ 24V max(Switch Active) | |
| 內部降下電壓 | 2.5 V max. @ 40mA DC | 0.5 V @200 mA 最大值 | |
| 洩漏電流 | - | 0.01 mA 最大值 | |
| 指示燈 | 紅色 LED | 紅色 LED | 綠色 LED |
| 電線 | 2.8Ø,2C ,PVC | 2.8Ø,3C ,PVC | |
| 最大切換頻率 | 200Hz | 200Hz | |
| 周圍溫度與使用流體溫度°C | | -10~70°C | |
| 耐衝擊 | 30G | 50G | |
| 耐振動 | 90 m/s ² (9G), 複振幅 1.5 mm | | |
| CE認證&防護等級 | EN60947-5-2 IEC529 IP 67 (NEMA 6) | | |
| 保護迴路 | 無 | 電源極性反向保護:突波吸收保護:短路保護 | |

配線方式

