

センサー 抵抗式ポジションセンサー

リニアタイプ(車載用ヘッドライトの角度検出専用)

RD7シリーズ

高精度・省スペース設計、ヘッドライトの角度検出専用



■タイプ:リニア

主な用途: Automotive: ヘッドライト



■製品一覧

製品番号	操作部方向	移動量 (mm)	リニアリティ保証範囲	リニアリティ	全抵抗値	動作寿命 (cycles)	外形サイズ (mm)	車載対応	図番
RD708A029A	Horizontal	8	6mm	±1%	4.7kΩ	100,000	10.0×5.0×15	●	1
RD7081015A	Vertical	8	7mm	±1%	5kΩ	100,000	10.0×15.0×4.5	●	2
RD7091008A	Vertical	9	7mm	±1%	5kΩ	100,000	9.0×15.8×3.7	●	3
RD712A028A	Horizontal	12	9mm	±1%	2.2kΩ	100,000	10.0×5.0×19.0	●	4
RD7121008A	Vertical	12	9mm	±1%	10kΩ	100,000	10.0×18.0×5.0	●	5

⚠注記

- 当カタログの製品情報は概略仕様です。ご使用にあたっては正式納入仕様書の取交わりをお願いいたします。
- 直線性につきましては用途に合わせて種々の仕様が対応可能ですので、ご注文の際にご相談ください。
- ご注文は最小発注単位のN(整数)倍でいただけますようお願いいたします。

■梱包仕様

トレイ

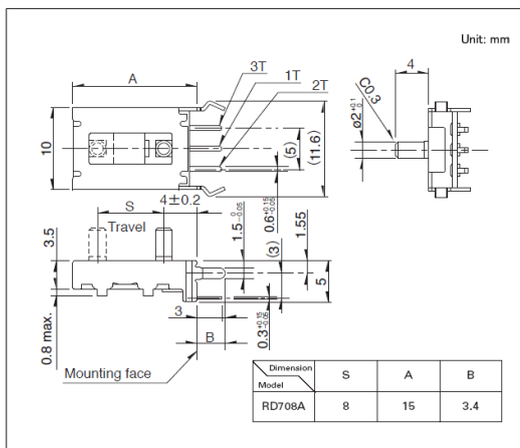
製品番号	梱包数 (pcs.)		輸出梱包箱寸法 (mm)
	1箱/国内	1箱/輸出	
RD708A029A RD712A028A	2,000	4,000	527×363×215
RD7081015A	1,500	3,000	507×363×216
RD7091008A	1,800	3,600	508×364×192
RD7121008A	1,800	3,600	507×363×216

センサー 抵抗式ポジションセンサー

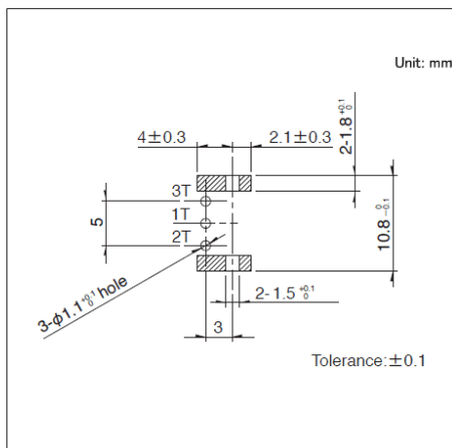
リニアタイプ(車載用ヘッドライトの角度検出専用)
RD7シリーズ

図番1

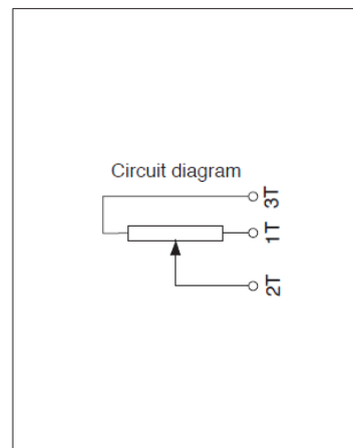
■外形図



■取付穴寸法図



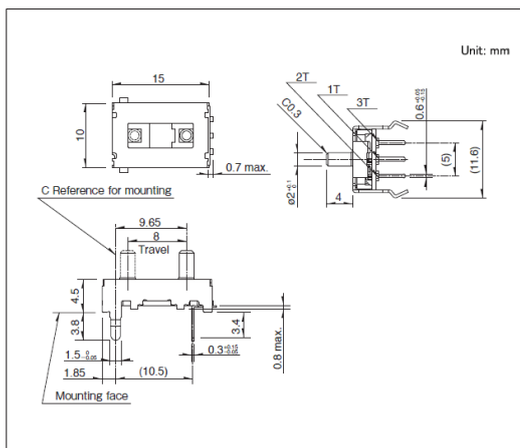
■回路図



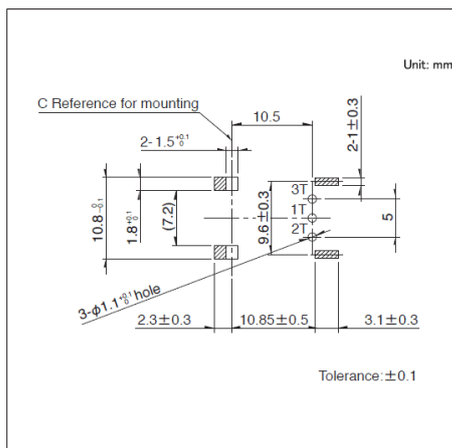
挿入側より見る
斜線部は配線禁止

図番2

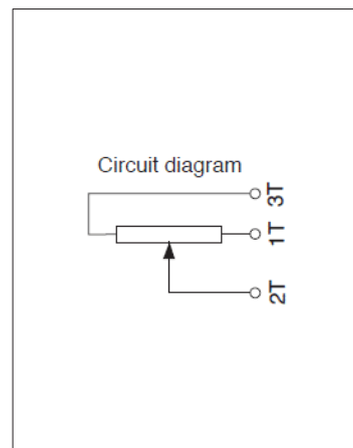
■外形図



■取付穴寸法図



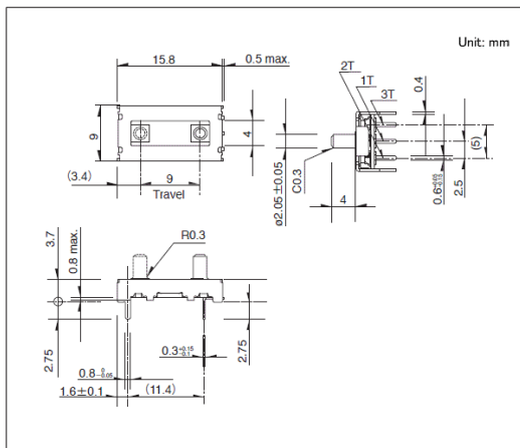
■回路図



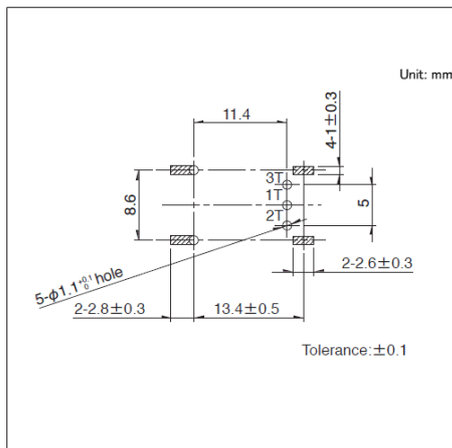
挿入側より見る
斜線部は配線禁止

図番3

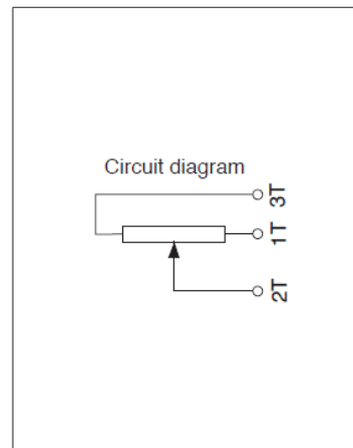
■外形図



■取付穴寸法図



■回路図



挿入側より見る
斜線部は配線禁止

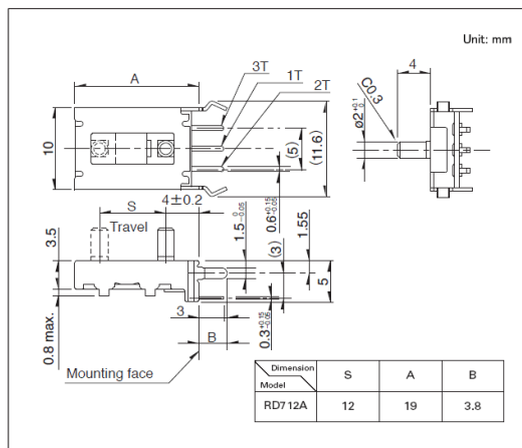
センサー 抵抗式ポジションセンサー

リニアタイプ(車載用ヘッドライトの角度検出専用)

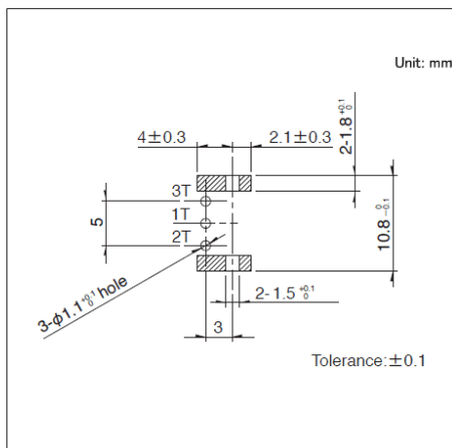
RD7シリーズ

図番4

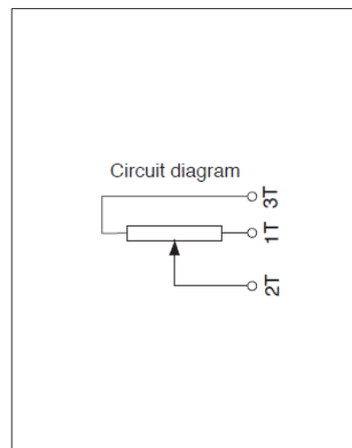
■ 外形図



■ 取付穴寸法図



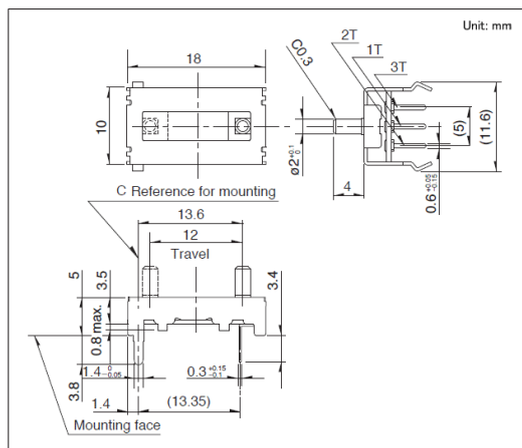
■ 回路図



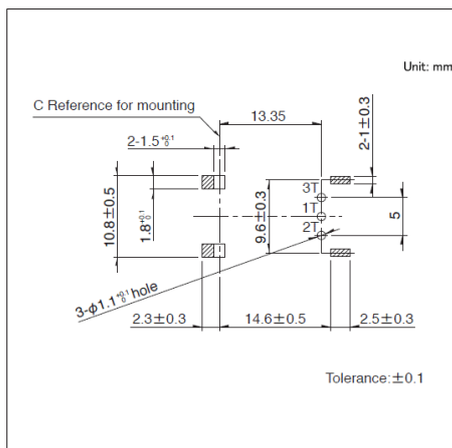
挿入側より見る
斜線部は配線禁止

図番5

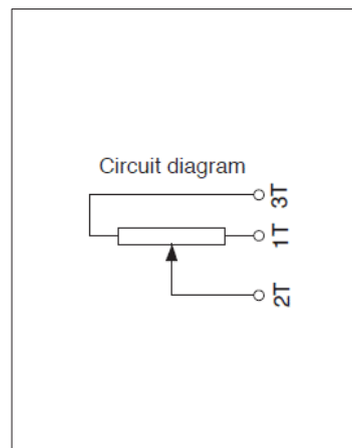
■ 外形図



■ 取付穴寸法図



■ 回路図



挿入側より見る
斜線部は配線禁止