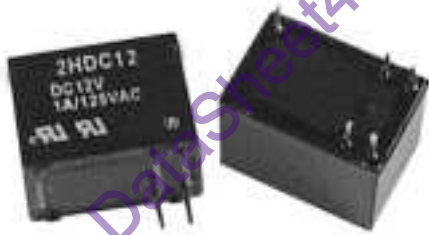


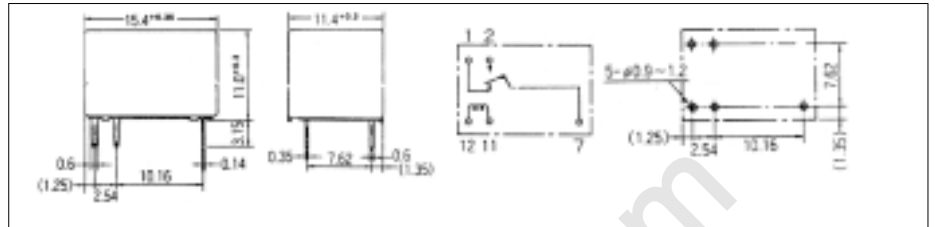
RELE' ULTRA-MINIATURIZZATI - Confezioni minima 25 pz. per tipo



1 CONTATTO DI SCAMBIO - 2A ADATTO PER MEDIE CORRENTI

Corrente massima di scambio: 2A
 Dimensioni: 15.4 x 11.41 mm x 11 mm
 Potenza nominale 450mW - Tipo standard
 200mW alta sensibilità
 Terminali passo 2.5 - DIL
 Durata meccanica: 1 x 10⁷ operazioni

Durata elettrica: 1 x 10⁵ operazioni
 Applicazioni: sistemi di allarme, equipaggiamenti per telecomunicazioni e molteplici altre funzioni.
 Contatti in argento palladio



| Tensione Nominale | Resistenza bobina ($\Omega \pm 10\%$) | Corrente nominale (mA) | Tensione pick-up (VDC) | Tensione drop-out (VDC) | Potenza nominale | Ref. |
|-------------------|---|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------|
| 5 | 120 | 41.7 | 3.5 | 0.5 | 200mW | 3-043-230 |
| 12 | 700 | 17 | 8.4 | 1.2 | 200mW | 3-043-220 |
| 24 | 2800 | 8.6 | 16.8 | 2.4 | 200mW | 3-043-225 |

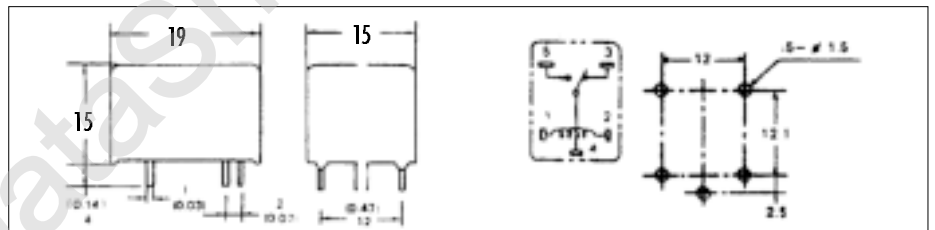
RELE' SUB-MINIATURA - Confezioni minima 25 pz. per tipo



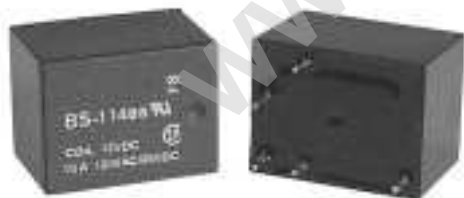
1 CONTATTO DI SCAMBIO - 12A 125V AC 7A 250V VAC

Sigillato anti-polvere
 Contatti in argento
 1 contatto di scambio Ag: 10A NT-73
 Tempo di intervento: ≤ 10 ms

Durata elettrica: 1 x 10⁵ operazioni
 Temperatura operativa: -30°C - +60°C
 Consumo bobina: 360mW
 Dimensioni: 19 x 15.5 x 15mm



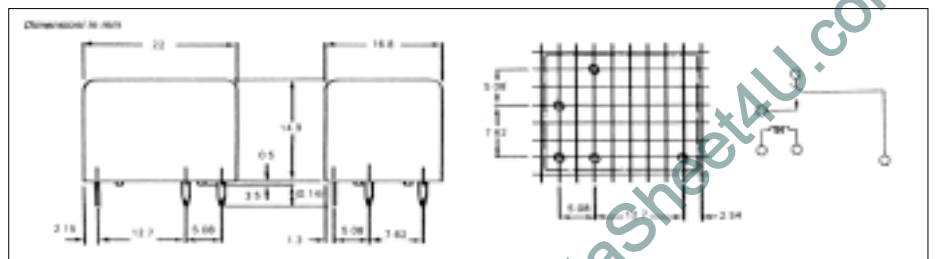
| Tipo | Voltaggio nominale (VDC) | Resistenza Ω | Corrente nominale (mA) | Voltaggio operativo (VDC) | Ref. |
|--------|--------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|-----------|
| MP-833 | 12 | 400 | 30 | 9.0 | 3-043-380 |
| MP-833 | 24 | 1150 | 18.75 | 18.0 | 3-043-384 |



1 CONTATTO DI SCAMBIO (SPDT) - 10A 125V AC 6A 250V VAC

Corrente massima switching: 10A 125V AC
 Corrente d'impiego (carico resistivo): 6A 28VDC
 Temperatura operativa: -40°C - +85°C

Durata meccanica: 1 x 10⁷ operazioni
 Durata elettrica: 1 x 10⁵ operazioni
 Dimensioni: 22 x 16.8 x 14.9mm



| Tensione Nominale | Resistenza bobina ($\Omega \pm 10\%$) | Corrente nominale (mA) | Tensione nominale (VDC) | Voltaggio pick-up (VDC) | Potenza nominale | Ref. |
|-------------------|---|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-----------|
| NT72C | 320 | 37.50 | 12 | 9.00 | 1.2W | 3-043-382 |