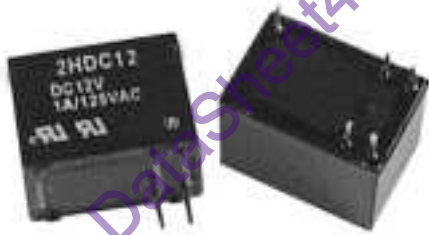


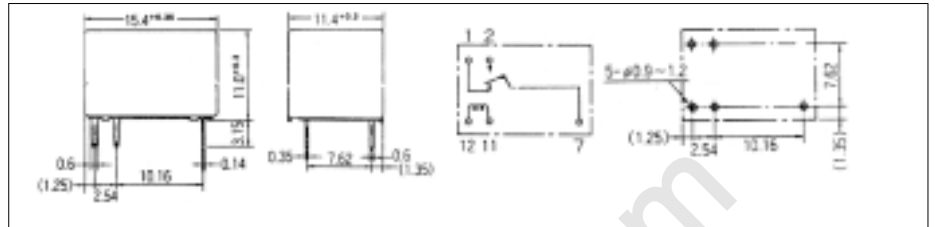
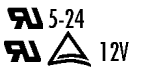
RELE' ULTRA-MINIATURIZZATI - Confezioni minima 25 pz. per tipo



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 10<sup>7</sup> operazioni

Durata elettrica: 1 x 10<sup>5</sup> 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

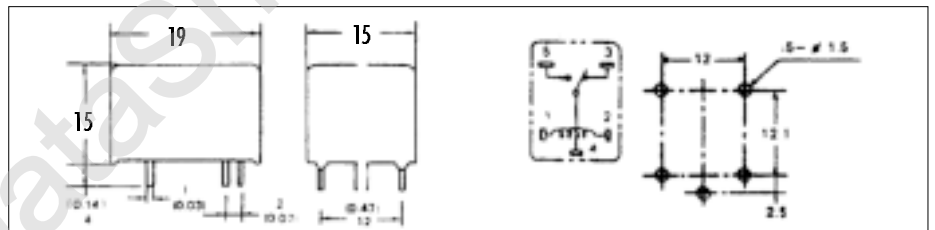
RELE' SUB-MINIATURA - Confezioni minima 25 pz. per tipo



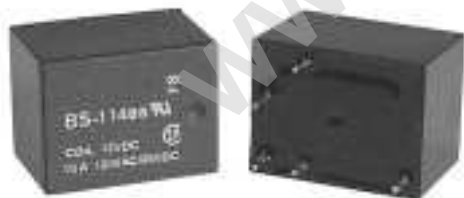
1 CONTATTO DI SCAMBIO - 12A 125V AC 7A 250V VAC

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

Durata elettrica: 1 x 10<sup>5</sup> operazioni  
 Temperatura operativa: -30°C - +60°C  
 Consumo bobina: 360mW  
 Dimensioni: 19 x 15.5 x 15mm



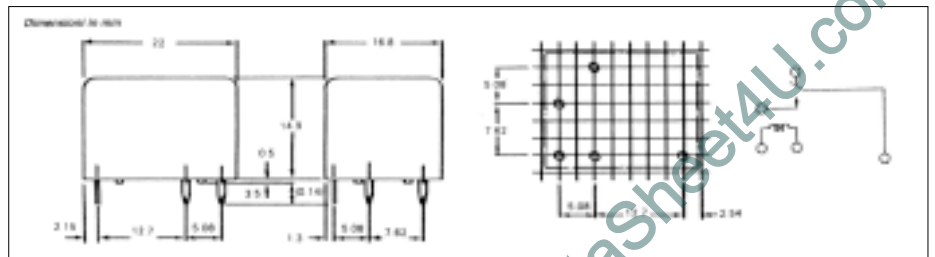
Tipo	Voltaggio nominale (VDC)	Resistenza $\Omega$	Corrente nominale (mA)	Voltaggio operativo (VDC)	Ref.
MP-833	12	400	30	9.0	3-043-380
MP-833	24	1150	18.75	18.0	3-043-384



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 10<sup>7</sup> operazioni  
 Durata elettrica: 1 x 10<sup>5</sup> 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