

Dátový list pre produkt: MU221012--

Multifunkčné relé, 2 prepínacie, 10A, 12VDC 8-pólové

Nahrádza relé MT221012--



Technické informácie

Hmotnosť (kg)	0,09
Min. teplota okolia (°C)	-10
Max. teplota okolia (°C)	55
Prúd kontaktov (A)	10
Menovitý prúd [induktívne záťaže] (A)	10
Menovité napätie [induktívne záťaže]	250VAC / 30VDC
Spínacia schopnosť [odporová]	2500VA / 300W
Materiál kontaktov	zliatina Ag
Počiatkový odpor kontaktov (Ohm)	≤50mΩ
Elektrická životnosť	≥ 10 ⁵ cyklov (1800 cyklov/h)
Mechanická životnosť	≥ 10 ⁷ spínacích cyklov (18000 spínacích cyklov/h)
Príťahové napätie DC (V)	≤ 80% (menovité napätie)
Odťahové napätie DC	≥ 10% (menovité napätie)
Maximálne napätie (V)	110% (menovité napätie)
Izolačný odpor (MΩ*km)	≥ 100mΩ (500VDC)
Čas prífahu [pri menovitom napätí] (ms)	≤ 30ms
Čas návratu [pri menovitom napätí] (ms)	≤ 20ms

Technické informácie - Pokračovanie

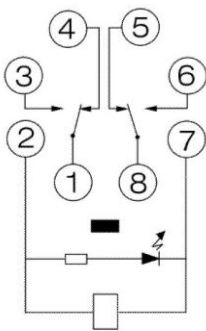
Počítačová izolačná pevnosť

Medzi otvorenými kontaktmi	1000VAC/1min
Medzi kontaktmi	2500VAC/1min
Medzi cievkou a kontaktmi	2500VAC/1min
Vlhkosť (%)	35% - 85% RH
Tlak vzduchu	86 - 106kPa
Odolnosť proti nárazom	10G
Odolnosť proti vibráciám	10 - 55Hz

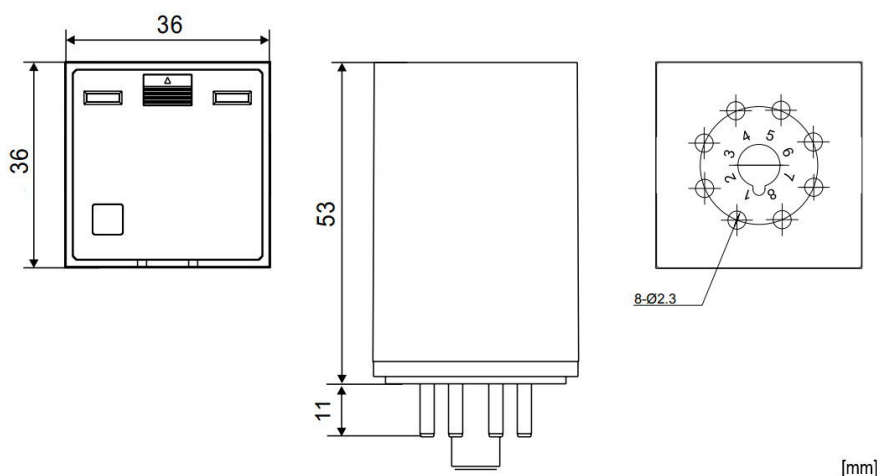
Informácie o cievke

Menovité napätie	12V-DC
Odpor cievky	96Ω

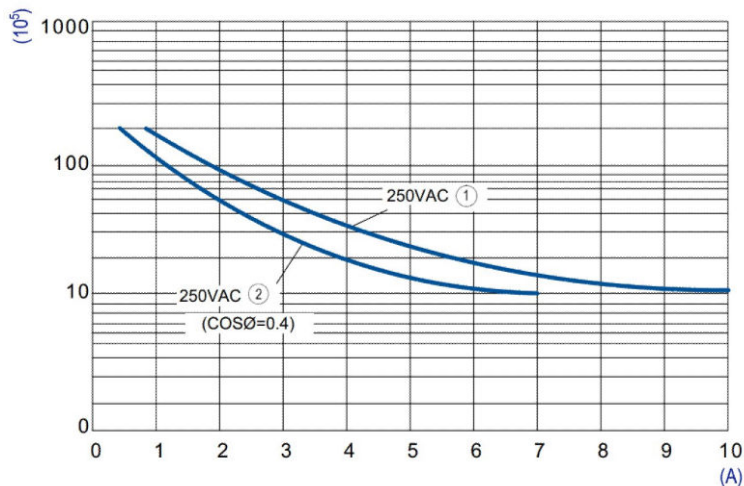
Schéma zapojenia: Multifunkčné relé, 2 prepínacie, 10A, 12VDC 8-pólové



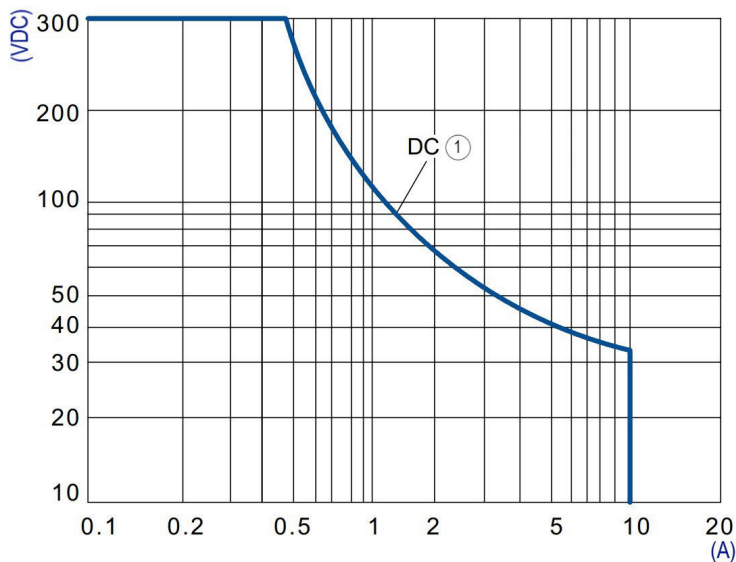
Rozmerový obrázok: Multifunkčné relé, 2 prepínacie, 10A, 12VDC 8-pólové



Elektrická životnosť kontaktov 1) odporová záťaž 2) indukčná záťaž



Maximálna spínacia kapacita 1) odporová záťaž



Tabuľka objednávacích čísel

POPIS	OBJ. ČÍSLO
Multifunkčné relé, 2 prepínacie, 10A, 12VDC 8-pólové Nahrádza relé MT221012--	MU221012
Voliteľné príslušenstvo	
Päťica pre 2-pólové relé MT, 8-pólová, skrutková, na DIN Compatible with YMR78701--	YMU78701