



INTERRUPTORI A LEVETTA IN MINIATURA

ASNE80

CARATTERISTICHE TECNICHE	SERIE ASNE80
Portata	3 A - 250 Vca (50Hz - 60Hz)
Resistenza di contatto	10 mΩ max @ 2-4 Vcc, 100 mA
Resistenza di isolamento	1.000 MΩ min (500 Vcc); 1.500 V rms (1 min.)
Tenuta dielettrica	1.500 V rms (1 min.)
Durata utile di servizio	elettrica 50.000 operazioni
Temperatura di esercizio	da -30° a 85°C (T55)
Temperatura di saldatura	350°C max per 3 s
Normative di riferimento e conformità	EN61058-1
Materiali costruttivi	Cassa in nylon 66 addizionato con vetro (UL94V-0) sigillatura contatti in resina epossidica Attuatore lega di rame placcato e o-Ring di tenuta (colore leva argento) Contatti e terminali lega di rame placcati in argento



MODELLO	CONTATTO	FUNZIONE			
ASNE80					
ASNE8011	DPDT	Interruttore bipolare miniatura	ON	-	OFF
		Deviatore bipolare miniatura	ON	-	ON
ASNE8012	DPDT	Commutatore bipolare miniatura	ON	OFF	ON
ASNE8013	DPDT	Interruttore unipolare miniatura	ON	-	OFF
		Interruttore unipolare miniatura	ON	-	ON
ASNE8014	SPDT	Commutatore unipolare	ON	OFF	OFF