

SEFEA MEMORY KEY

Clef à contacts

Série MK

Clef en matière plastique de faible encombrement dotée d'une mémoire électronique de type E²PROM de différentes capacités mémoire.

Lecture / écriture des données par contact mécanique.

/// CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

CLEFS	MK 30	MK 40C	MK 45	MK 46	MK 48
● Constructeur IC	ST	ST	ST	ATMEL	MICROCHIP
● Type IC	M93C46	M24C02	ST24C04	AT24C16	MI24C256
● Capacité	1K bits	2K bits	4K bits	16K bits	256K bits
● Type mémoire	E ² PROM				
● Protocole	Microwire™		I ² C™		
● Voltage	5V				
● Fréquence	0 à 300 KHz	0 à 400 KHz	0 à 100 KHz	0 à 300 KHz	0 à 300 KHz
● Temp° d'utilisation	de 0 à 50°C				
● Couleurs	Noir, Vert, Rouge, Blanc, Bleu, Orange, Jaune				
● Matière	ABS				
● Endurance	Eprouvée à 10 000 manœuvres en conditions normales d'utilisation				
● Poids	5g				
● Dimensions	57 x 26 x 5 mm				

Autres couleurs et types IC sur demande.

SEFEA se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques techniques des matériels décrits dans cette documentation

E.mail : info@sefea.com – Web site : www.sefea.com

A company of the SWATCH GROUP of Switzerland

15, rue de Valeury. 74106 ANNEMASSE Tel : ++ 33 450 87 61 61 - Fax : ++ 33 450 87 61 60