



Anti-vibration
 Faible dissipation de chaleur
 Faible consommation de courant
 Avec diode de protection
 6/12/48/60 V disponibles sur demande ainsi que culot E10

Shock proof and cool operation
Low power dissipation
With Built-in diode for better protection
 6/12/48/60 V types available on request, as well as E10 base

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS AC/DC	mA	LONG. ONDES WAVE LENGTH (NM)	COULEUR COLOR	MCD	NBRE DE CHIPS CHIPS
GAMME STANDARD							
017287	B 9 MR 24 C	24	12	630	ROUGE/RED	-	8
017288	B 9 MG 24 C	24	12	565	VERT/GREEN	-	8
017289	B 9 MY 24 C	24	12	585	JAUNE/YELLOW	-	8
017290	B 9 MB 24 C	24	12	468	BLEU/BLUE	-	1
017291	B 9 MW 24 C	24	12		BLANC/WHITE	-	1
017292	B 9 MR 130 C	130 (AC)	9,3	630	ROUGE/RED	-	8
017293	B 9 MG 130 C	130 (AC)	9,3	565	VERT/GREEN	-	8
017294	B 9 MY 130 C	130 (AC)	9,3	585	JAUNE/YELLOW	-	8
017295	B 9 MB 130 C	130 (AC)	9,3	468	BLEU/BLUE	-	1
017296	B 9 MW 130 C	130 (AC)	9,3		BLANC/WHITE	-	1
017297	B 9 MR 230 C	230 (AC)	5,5	630	ROUGE/RED	-	8
017298	B 9 MG 230 C	230 (AC)	5,5	565	VERT/GREEN	-	8
017299	B 9 MY 230 C	230 (AC)	5,5	585	JAUNE/YELLOW	-	8
017300	B 9 MB 230 C	230 (AC)	5,5	468	BLEU/BLUE	-	1
017301	B 9 MW 230 C	230 (AC)	5,5		BLANC/WHITE	-	1

GAMME PRO

017302	B 9 MR 24 E	24	16	630	ROUGE/RED	110	8
017303	B 9 MG 24 E	24	16	565	VERT/GREEN	165	8
017304	B 9 MY 24 E	24	16	585	JAUNE/YELLOW	115	8