

VARISTANCES / PONT DE DIODES / VOYANTS LED / CONDENSATEUR DÉMARRAGE MOTEUR

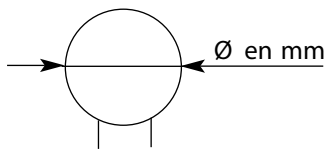
Varistances (oxyde de métal)



S10K

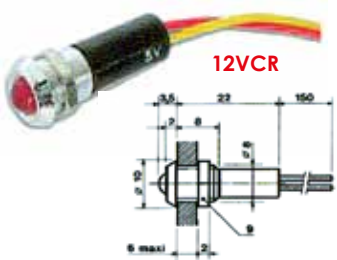
Caractéristiques techniques :

- Temps de réponse : < 25ns
- Résistance électrique : 2,5 kV



OPERATING / VOLTAGE		DIMENSION Ø EN (mm)	RÉFÉRENCE
VAC	VDC		
95	125	7	S05K95
11	14	12,5	S10K11
17	22	12,5	S10K17
30	38	12,5	S10K30
40	56	12,5	S10K40
75	100	12,5	S10K75
230	300	12,5	S10K230
420	560	12,5	S10K420
14	18	16,5	S14K14
20	26	16,5	S14K20
250	320	16,5	S14K250
275	350	16,5	S14K275
300	385	16,5	S14K300
50	65	22,5	S20K50
60	85	22,5	S20K60
150	200	22,5	S20K150
250	320	22,5	S20K250
275	350	22,5	S20K275
420	560	22,5	S20K420

Voyants LED en boîtier ABS chromé



12VCR

TENSION	COULEUR	RÉFÉRENCE
12V	VERT	12VCG
12V	ROUGE	12VCR
12V	JAUNE	12VCY
24V	VERT	24VCG
24V	ROUGE	24VCR
24V	JAUNE	24VCY

Ponts de diodes pont monophasé



2KBB

KBL08

KBPC3510

INTENSITÉ (A)	TENSION (V)	RÉFÉRENCE
1,2	800	1 KAB 80
2	800	2 KBB 80
5	800	KBL 08
35	800	KBPC 35/08
35	1000	KBPC 35/10
60	800	SKB 60/08

Condensateurs Démarrage moteur



CO10M

Sorties cosses
Faston : 6,35 mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Condensateur 4µF 450V	CO4M
Condensateur 6µF 450V	CO6M
Condensateur 8µF 450V	CO8M
Condensateur 10µF 450V	CO10M
Condensateur 16µF 450V	CO16M
Condensateur 20µF 450V	CO20M
Condensateur 25µF 450V	CO25M