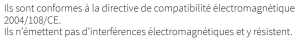


flux lumineux:	200 lm
puissance maximale:	1,8W
tension nominale:	12÷24V DC
tension admissible:	10,5÷30V DC
courant à 13,2 V:	0,1A
courant à 28 V:	0,06A
courant maximal:	0,2A
température de couleur:	4000÷4500K
faisceau:	diffusé
angle du faisceau :	100°
indice IP:	IP67, IP69K
température d'travail:	-40°C ÷ 80°C
matériau du boîtier:	plastique
matériau du verre:	matériau
résistance a'corrosion:	-
résistance a'vibrations:	15,3G 24÷2000Hz
classe CEM CISPR 25:	III
autre:	sécurité: - contre la surchauffe

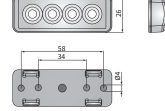


Ils nécessitent une alimentation 12V÷24V DC avec n'importe quelle polarisation.

Ils peuvent être montés dans n'importe quelle position.

Il est possible d'installer les connecteurs nécessaires sur fil (sur demande).





Numéro de partie	Flux lumineux	200 lm	Puissance nominale	1,8W	Angle de faisceau	100°	Classe d'étanchéité	IP67	IP69K	Support	2×M4	Équipement	module LED 12V-24V	câble 0,2 m	Connecteurs	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5
CRP4A.52200		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓	✓			

version 01.01