

Résistance 230V: RP C-230/5



> Chautrage dynamique > Compacte	> Large plage de tension > Chauffage dynamique	> Faible consommation en énergie > Compacte
----------------------------------	---	--

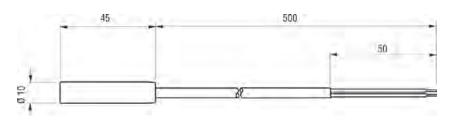
Résistance chauffante pour installation dans des boîtiers de petite taille, pour éviter la formation de condensation ou le dépassement du seuil de température minimale. Les résistances sont étudiées pour une utilisation permanente.

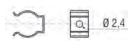


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	AC/DC 120-240 V1 (min. 110 V, max. 265 V)
Elément chauffant	conducteur à froid (PTC) - auto-limité en température
Corps de chauffe	aluminium
Fixation	voir "Accessoires"
Position de montage	indifférente
Dimensions	longueur 45 mm, Ø 10 mm
Température d'utilisation/de stockage	-45 à +70 °C (-49 à +158 °F)
Hygrométrie d'utilisation/de stockage	max. 90 % HR (sans condensation)
Indice/classe de protection	IP54 / classe II (double isolement)
Homologations	VDE, UL File No. E150057 (selon UL 508A, NITW Dossier sur demande), EAC
Accessoires	clip de fixation (voir dessin ci-dessous), Réf. 09008.0-01
Remarque	autres tensions sur demande

 $^{^{\}rm 1}$ En cas d'une alimentation inférieure à AC/DC 140 V, la puissance est réduite de 10 %.





Clip de fixation, Réf. 09008.0-01 (1 UE = 2 pièces)

Siège social Lyon / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivolles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / contact@c2ai.com

Réf.	Puissance de chauffage ²	Courant de démarrage max.	Fusible temporisé T recommandé	Température de surface (env.)	Raccordement	Poids (env.)
RP_C-230/5	5 W	2,0 A	2,0 A	+165 °C	2 x AWG 22 câble avec gaine (silicone)	20 g

 $^{^{2}}$ pour une température ambiante de 20 °C (68 °F)





paris@c2ai.com

Résistance 24V : RP C-24/5



> Large plage de tension > Faible consommation en énergie > Chauffage dynamique > Compacte

Résistance chauffante pour installation dans des boîtiers de petite taille, pour éviter la formation de condensation ou le dépassement du seuil de température minimale. Les résistances sont étudiées pour une utilisation permanente.





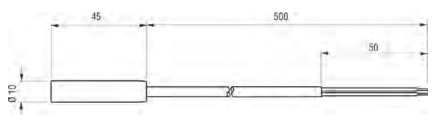


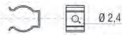


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	24 V AC/DC ² (min. 12 V, max. 30V)
Elément chauffant	conducteur à froid (PTC) - auto-limité en température
Corps de chauffe	aluminium
Fixation	voir "Accessoires"
Position de montage	indifférente
Dimensions	longueur 45 mm, Ø 10 mm
Température d'utilisation/de stockage	-45 à +70 °C (-49 à +158 °F)
Hygrométrie d'utilisation/de stockage	max. 90 % HR (sans condensation)
Indice/classe de protection	IP54 / classe II (double isolement)
Homologations	VDE, UL File No. E150057 (selon UL 508A, NITW Dossier sur demande), EAC
Accessoires	clip de fixation (voir dessin ci-dessous), Réf. 09008.0-01
Remarque	autres tensions sur demande

¹ En cas d'une alimentation inférieure à 15 V AC/DC, la puissance est réduite de 10 %.





Clip de fixation, Réf. 09008.0-01 (1 UE = 2 pièces)

Réf.	Puissance de chauffage	Courant de démarrage max. ²	Fusible temporisé T recommandé	Température de surface (env.)	Raccordement	Poids (env.)
RP_C-24/5	5 W	6,0 A	6,3 AT (Time Delay)	+140°C (+284°F)	2 x AWG 22 câble avec gaine (silicone)	20 g

² à une température ambiante de 25°C et une tension d'alimentation de 24 V

