



SJ-M030V

Unité principale de type à spot, type à gaine de 220 mm





*Veuillez noter que les accessoires représentés dans l'image sont uniquement à des fins d'illustration et peuvent ne pas être inclus avec le produit.

Spécifications

Modèle		SJ-M030V
Туре		Tête
Mode d'application de la tension		Courant alternatif AC pulsé
Tension appliquée		± 5,5 kV
Tension de sortie nominale		±6 kV
Méthode de contrôle de l'équilibre ionique		Procédé I.C.C.
Équilibre ionique		±30 V*1
Pression de soufflage d'air		0,2 MPa max
Entrée de commande	Entrée d'arrêt de l'élimination de l'électricité statique	Entrée sans tension
Sortie de contrôle	Sortie d'alarme	Collecteur ouvert NPN 100 mA (40 V maximum)
	Sortie d'alarme niveau d'ions	
	Sortie d'alarme relative aux conditions	
Longueur effective		164 mm
Longueur totale		220 mm
Valeurs nominales	Tension d'alimentation	24 Vcc ±10 %
	Consommation de courant	450 mA ou moins
Résistance à l'environnement	Température ambiante	De 0 à +40 °C
	Humidité relative	35 à 65 % HR (Sans condensation)
Poids		Environ 600 g

^{*1} Demandez des renseignements sur les conditions de mesure.

KEYENCE FRANCE +33 1 56 37 78 00 https://www.keyence.fr 2024/12/09 Page 1 of 2



Dimensions

* En cas de difficultés à lire le texte, consultez les données CAO ou le manuel.

$sj-m030_m031g_c_dimension_01.gif$

