

Photocontrol - Prise à verrouillage, 7 broches, conforme à la norme C136.41, câble de 30 cm (12 po)

Item K171H




DESCRIPTION DU PRODUIT

Le modèle K171H offre une prise pour commandes photoélectriques à verrouillage avec capacités de gradation. L'interface du connecteur dispose d'un raccordement électrique à 3 broches qui offre une compatibilité descendante aux unités de commande photoélectrique standard. En outre, elle offre quatre plots de contact conformes à la norme ANSI C136.41. pour une gradation et une commande supplémentaire ou une entrée de capteur.

FONCTIONS

- ▶ Prise NEMA 3 pôles
- ▶ Deux plots de contact plaqués or pour la gradation des signaux de commande
- ▶ Deux plots de contact plaqués or pour signaux de commande supplémentaire ou d'entrée de capteur
- ▶ Joint d'étanchéité intégré
- ▶ Conforme aux spécifications de la norme ANSI C136.41

DONNÉES TECHNIQUES

Généralités

Numéro de modèle	K171H
Description	Prise à verrouillage, 7 broches, conforme à la norme C136.41, câble de 30 cm (12 po)
Code UPC	078275148581
Marque	Intermatic
Pays d'origine (Intermatic)	CHINA
Période de garantie	Limitée à 1 an

Dimensions (H x l x P)

Hauteur du produit (po)	1.5
Hauteur du produit (mm)	38
Diamètre du produit (po)	2.52
Diamètre du produit (mm)	64

Spécifications des matériaux

Couleur	Noir
Matériau de la base	Polycarbonate stabilisé aux UV (UL94-5 VA)
Matériau des contacts d'alimentation	Laiton/Bronze phosphoreux (Intégré) Élastomère thermique
Câbles	#14 AWG, 105°C, AWM1015, Power; Calibre 18 AWG, 105 °C, AWM1015, signal
Matériau des contacts pour les signaux	Bronze plaqué nickel/or

Spécifications électriques

Valeurs assignées des contacts d'alimentation	480 V max, 15 A max
Valeurs assignées des contacts pour les signaux	30 VCC, 0,25 A max

Emballage

Poids de livraison (lb)	0.33
Dimensions du carton unitaire	2.63 x 3.22 x 3.22 in

Spécifications environnementales

Temperatura (servicio)	-40 °F to 158 °F / (-40 °C to 70 °C)
------------------------	--------------------------------------

Normes et certifications

Certification UL	cRUus
Autres certifications et Compatibilités	ANSI C136.41
Norme UL	UL 773
Proposition 65 de Californie	DEHP
Certification RoHS	N/A