



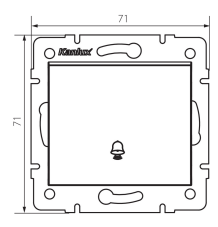
25071 LOGI 02-1030-102 bi

Bouton poussoir « sonnette »

5905339250711







Date of issue: 15.11.2022, 22:40



L'interrupteur normalement ouvert - la sonnette est utilisée pour contrôler les mécanismes des relais de sonnette. L'interrupteur n'a pas d'impression sur la touche.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: encastré dans le mur

Largeur [mm]: 71 Hauteur [mm]: 71

Diamètre du boîtier de montage: 60

Profondeur de montage: 25

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 250 AC

Matériel des embouts d'extrémité de câble : CuZn70

Type de connexion: Connecteur a vis

Plastique: ABS Nombre de leviers: 1 Courant nominal [AX]: 10

Degré IP: 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 10 Unité par carton: 10 Condtionnement : 120 Poids unitaire net [q]: 72

Poids [g]: 84.33

Longueu carton emballage [cm]: 9 Largeur emballage unitaire [cm]: 5 Hauteur emballage unitaire [cm]: 14

Poids carton [kg]: 10.1196 Largeur carton [cm]: 25.5 Hauteur carton [cm]: 32 Longueur carton [cm]: 44 Volume carton [m³]: 0.035904

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.









25071 LOGI 02-1030-102 bi

Bouton poussoir « sonnette »

Date of issue: 15.11.2022, 22:40

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.

