1.30.078.041/0100



RAFIX 16, générateur de signaux acoustiques, bord carré juxtaposable, 70 dB



Domaines d'application/principaux

- > Mesurer Commander Réguler
- > Électrotechnique
- > Construction de machines et installations
- > Robot industriel

Caractéristiques spéciales

- Générateur de signaux acoustiques en trois formes du bord
- > Son continu de 70 dB
- > Indice de protection : IP 65 en façade
- > Diamètre de montage 16,2 mm
- > Connexion à fiches pour cosses 2,8 x 0,8 mm





Description

Générateur de signaux acoustiques, adapté au design des éléments d'actionnement RAFIX 16, disponible en trois formes du bord.

Données techniques

> Généralités

Couleur du panneau noir

Propriété du panneau / coup-de- opaque

poing

Forme du bord carré juxtaposable Fréquence 2 400 - 3100 Hz

Température de fonctionnement,

min.

Température de fonctionnement, 70 °C

max.

Température d'entreposage, min. -40 °C
Température d'entreposage, max. 85 °C
Volume sonore 1m 70 dB
éclairable non

Tonalité Son continu

Emballage Carton

Unité de conditionnement 2 pièces

Poids net 8,5 g

Indice de protection en façade IP65

d'après DIN EN 60529

Résistance à l'environnement

IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30

-25 °C

Liens directs

> eCatalog RAFI

Les informations figurant sur cette fiche technique comportent uniquement une description générale et/ou des caractéristiques de performance qui peuvent ne pas s'appliquer tel que décrit à l'application correspondante et qui peuvent changer en raison d'améliorations apportées au produit. Les données techniques, illustrations et autres informations concernant nos produits sont le simple résultat d'essais techniques individuels. Ces descriptions et autres caractéristiques du produit sont uniquement contractuelles si elles ont été expressément acceptées au moment de la conclusion d'un contrat contraignant. Dans tous les autres cas, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et de procéder à des changements de disponibilités. Les photographies et autres illustrations graphiques ne sont que des approximations. Tous les noms de produits peuvent être des marques déposées ou des noms de marques du Groupe RAFI ou d'autres sous-traitants de RAFI. L'utilisation de ceux-ci par n'importe quelle tierce partie à ses propres fins peut constituer une infraction aux droits de l'entité correspondante détentrice de ces droits.

RAFI GmbH & Co. KG

Ravensburger Str. 128-134 88276 Berg / Ravensburg Allemagne www.rafi-group.com, info.headquarters@rafi-group.com

1.30.078.041/0100



IEC 60068-2-33

IEC 60068-2-78

Commande MOQ 10 pièces

Conforme à RoHS oui
Conforme à REACH oui

> Cote de montage

Cote extérieure longueur 24,95 mm Cote extérieure largeur 24,95 mm Cote extérieure hauteur 37,45 mm Ouverture d'emplacement 16,2 mm Encastrement 30,5 mm Hauteur de montage 6,95 mm 25 x 25 mm Pas, min. Cote du bord 24,95 x 24,95 mm

> Valeurs caractéristiques mécaniques

Fixation Bague filetée

Couple bague filetée max. 1,2 Nm

Connexion à l'arrière Connexion par fiche plate 2,8 x 0,8

> Valeurs caractéristiques électriques

État: 28 févr. 2024 Page: 2/3

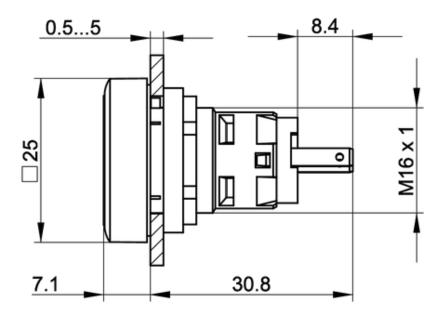
Type de voltage DC
Tension de service nominale 24 Volt
Perte de puissance 0,6 Watt

1.30.078.041/0100



Schémas

Schémas des cotes



Schémas des ouvertures d'emplacement

