

Dernière mise à jour des informations: Février 2023

**Référence produit**

MH93: Convertisseur BUS KNX - 320 mA

**Description technique**

Module servant à générer la tension nécessaire aux dispositifs d'une ligne bus. Avec enroulement isolant et poussoir d'interruption et retour de la ligne. La connexion au bus a lieu par le biais d'une borne. Tension de réseau: CA à 110 - 230 V, 50-60 Hz Tension de sortie: CC à 30 V Courant de sortie: max 320 mA, protection contre les courts-circuits Comprend: borne de connexion bus et cache-câble.

**Coloris**

Indéfini (00)

**Poids (Kg)**

0.3

**Remarque**

4 DIN

Pour la définition de l'installation, contacter la société iGuzzini

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



IP20

