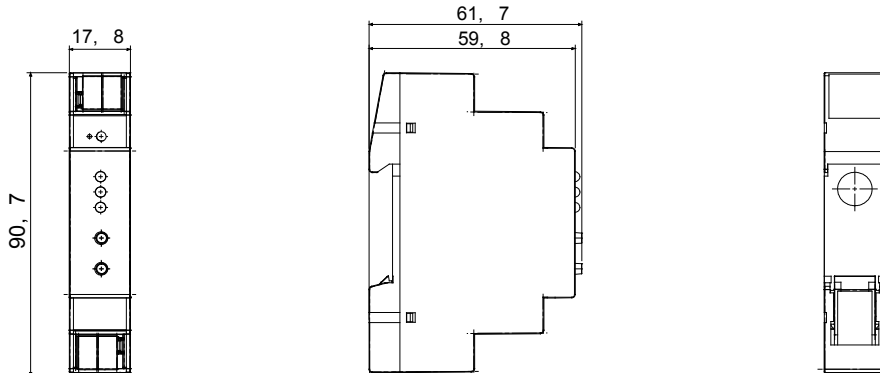




Coupleur de ligne KNX de conception compacte, conçu pour une installation sur un rail DIN, reliant deux segments de bus KNX (par exemple, une ligne KNX à une zone KNX). L'appareil prend en charge KNX Data Secure : cette technologie renforce la sécurité d'une installation KNX tant lors de la mise en service que pendant le fonctionnement normal, grâce à l'échange de télégrammes cryptés.

| | | | |
|---------------------------|--|--|--------------------------------------|
| Description | Coupleur ligne/terrain | Communication | KNX Secure |
| Connexion au bus KNX | KNX bus terminal | Nb de modules DIN | 1 |
| Alimentation | Tension du bus KNX | Current absorbed by KNX bus (mA) | 5 mA (principal) / 3 mA (secondaire) |
| Bornes de câblage | À vis | Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm ²) | Max. 2,5 |
| Température de fonctionn. | -5 ... +45°C | Température de stockage | -25... +70°C |
| Indice de protection | IP20 | Humidité relative (non condensant) | Maximum 93 % |
| Norme | Directive EMC 2014 / 30 / EU; Directive RoHS 2011/65/EU + 2015/863; EN 63044-3: 2018; EN 63044-5-1: 2019; EN 63044-5-2: 2019; EN 63044-5-3: 2019; EN 61000-6-2: 2019; EN 61000-6-3: 2021; EN 63000: 2018 | | |

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IP20

NORMES ET HOMOLOGATIONS

