

接线板 - PTFIX 1,5-KNX-NS35 - 1187192

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



接线板，对于建筑物安装中的KNX总线，各个功能块之间已在内部桥接，颜色符合EIB电缆编码要求，布置：并排，标称工作电压：500 V，标称工作电流：17.5 A，接线方式：直插式连接，横截面：0.14 mm² - 2.5 mm²，安装方式：NS 15，NS 35/7,5，NS 35/15

关键商业数据

package_quantity	10
GTIN	4063151230456

技术数据

概述

连接量	24
额定横截面	1.5 mm ²
绝缘材料	PA
阻燃等级，符合UL 94	V0
安装类型	NS 15

概述

额定浪涌电压	6 kV
污染等级	3
过电压等级	III
绝缘材料组	I
最大负载电流	22 A
最大总电流	26 A
额定电流 I _N	17.5 A
额定电压 U _N	500 V
开口式侧板	否

尺寸

宽度	21.6 mm
长度	58.1 mm
高度	24.4 mm
NS 35/7,5高度	31.9 mm
NS 35/15高度	39.4 mm
NS 15高度	29.9 mm

接线数据

接线板 - PTFIX 1,5-KNX-NS35 - 1187192

技术数据

接线数据

连接方式	直插式连接
剥线长度	8 mm ... 10 mm
连接符合标准	IEC 60947-7-1
刚性导线最小横截面	0.14 mm ²
刚性导线最大横截面	2.5 mm ²
最小导线横截面AWG	26
最大导线横截面AWG	14
柔性导线最小横截面	0.14 mm ²
柔性导线最大横截面	1.5 mm ²
AWG导线最小横截面, 柔性	24
AWG绞线最大横截面, 柔性	14
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最小冷压头	0.14 mm ²
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最大冷压头	1.5 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最小冷压头	0.14 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最大冷压头	1.5 mm ²
直接插拔式连接横截面	0.34 mm ² 2.5 mm ²
刚性导线最小横截面	0.34 mm ²
刚性导线最大横截面	2.5 mm ²
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最小冷压头	0.34 mm ²
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最大冷压头	1.5 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最小冷压头	0.34 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最大冷压头	1.5 mm ²
塞规	A1 / B1

环境条件

工作温度	-60 °C ... 105 °C (最高短期工作温度130°C)
环境温度 (存放/运输)	-25 °C ... 60 °C (短期内 (不超过24 小时) , -60 °C到+70 °C)
允许湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %
环境温度 (组装)	-5 °C ... 70 °C
环境温度 (执行)	-5 °C ... 70 °C

标准和规范

连接符合标准	IEC 60947-7-1
--------	---------------

分类

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27141120
eCl@ss 10.0.1	27141120
eCl@ss 11.0	27141120

ETIM

ETIM 7.0	EC000897
----------	----------

接线板 - PTFIX 1,5-KNX-NS35 - 1187192

附件

端子标识

TML (EX2,8)R - 0801836



产品图

Phoenix Contact 2021 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>