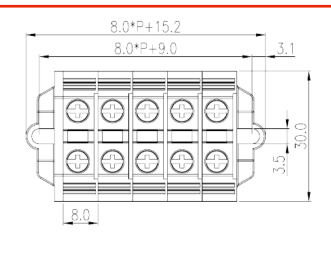


PM6N-XXP

Клеммные колодки NEMA > Монтаж на панели

Date:2025-10-31





The web catalog is for reference only. Dinkle remains the right of product modification and engineering change of the design. The final product is made according to engineering drawing.

описание продукта

300V, 65A, Beige (default)

Общая информация о продукте

Краткое описание	Feed-through Panel Type
Категория продукта	Feed-through Panel Type
Шаг (мм)	8
Цвет	Beige (default)
Способ подключения	Screw Connection
Тип фиксатора	Panel Mounting
Длина (мм)	30
Ширина (мм)	8
Высота (мм)	29.8
Количество контактов	01P~20P
Уровень	Single level
Количество точек подключения	2

Информация о материалах

Изоляционный материал	PA



Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	VO
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
eenperneme nsom, qui	
Інформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	500
Номинальный ток (А)	41
Номинальное напряжение (III/3)(V)	500
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	6
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	0.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	10
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	6
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	6
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	4
2 жестких проводника одинакового сечения, мин (мм²)	0.5
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	4
2 гибких проводника одинакового сечения, мин. (мм²)	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	4
2 гибкого проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, мин.(мм²)	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	4
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	4
Резьба	M4
Размер крестообразной отвертки	PH0



Номинальный крутящий момент (Нм)	1.2
Длина зачистки (мм)	10~11
Требуется торцевая крышка	YES
Соединения заземления	NO
Гехнические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	65
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	65
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	20
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	6
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	20
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	6
Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40
Разрешения UL	
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	20~6
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	65
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	20~6
Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа С) (А)	65
Разрешения CUL	
Разрешения CUL Диапазон проводов (группа В) (AWG)	20~6
	20~6 300
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	

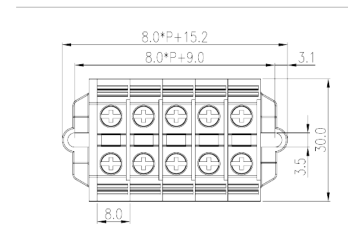


Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа С) (А)	65

Разрешения VDE

Диапазон проводов (мм²)	0.5~6
Номинальное напряжение (V)	500
Номинальный ток (А)	41

Чертежи





Принадлежности







