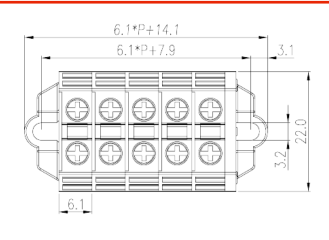


# PM4N-XXP

Bloque de Terminales NEMA > Montaje en panel

Date:2025-10-29





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.

### Descripción del producto

300V, 30A, Beige (default)

#### Informacion General

Descripción corta	Feed-through Panel Type
CategoryCategoria	Feed-through Panel Type
Paso(mm)	6.1
Color	Beige (default)
Metodo de conexión	Screw Connection
Tipo de anclaje	Panel Mounting
Largo(mm)	22
Ancho(mm)	6.1
Alto (mm)	23
Numero de posiciones	01P~22P
Nivel	Single level
Numero de contactos	2

### Informacion materia prima

Aislante	PA
Grupo de aislante	I



Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94	V0
Resistencia de aislamiento	□500MΩ at DC 500V
Datos IEC	
Máximo voltaje(V)	500
Máxima corriente (A)	32
Máximo voltaje (III/3)(V)	500
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	6
Minima sección coductor solido (mm²)	0.5
Máxima sección coductor solido (mm²)	6
Minima sección coductor cablecillo (mm²)	0.5
Maxima sección coductor cablecillo (mm²)	4
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	0.5
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	4
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	0.5
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm²)	2.5
2 conductores con la misma sección, hilo rigido min. (mm²)	0.5
2 conductores con la misma sección, hilo rigido max. (mm²)	2.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. (mm²)	0.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm²)	2.5
2 conductores con la misma sección, cablecillob con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	0.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo con max. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	2.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. 2 casquillo con cubierta aislante (mm²)	0.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. 2 casquillo con cubierta aislante (mm²)	1.5
Rosca de tornillo	M3
Tamaño destornillador Philips	PH0
Máximo apriete (N.m)	0.5
Pelado (mm)	7~8

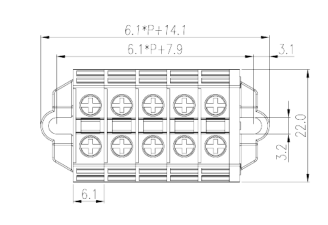


Cubierta final requerida	YES
Conexiones de toma de masa	NO
Datos UL	
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	30
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(A)	30
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	22
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	10
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	22
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	10
Medio ambiente & Seguridad	
Protección trasera (Si or No)	YES
Protección tactil (si o No)	YES
Máxima temperatura de trabajo (°C)	120
Mínima temperatura de trabajo (°C)	-40
Homologación UL	
Rango sección conductor Group B)(AWG)	22~10
Máximo voltaje (Group B)(V)	300
Máxima corriente (Group B)(A)	30
Rango sección conductor Group C)(AWG)	22~10
Máximo voltaje (Group C)(V)	300
Máxima corriente (Group C)(A)	30
Homologación CUL	
Rango sección conductor Group B)(AWG)	22~10
Máximo voltaje (Group B)(V)	300
Máxima corriente (Group B)(A)	30
Rango sección conductor Group C)(AWG)	22~10
	300
Máximo voltaje (Group C)(V)	300

## Homologación VDE

Rango sección conductor (mm²)	0.5~4
Máximo voltaje(V)	500
Máxima corriente (A)	32

## Dibujo





## Aprobaciones





