

PM6N

Morsettiere per guida DIN > Collegamento con morsetto a vite

Date:2025-10-25Version:1.2





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.

Descrizione del prodotto

M4, 300V, 65A, Beige (default)

Informazioni generali

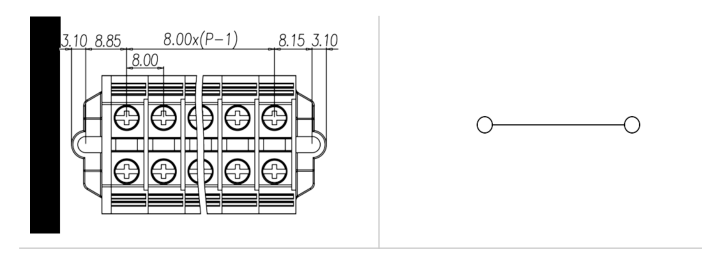
CategoriaPanel Mounting TerminColoreBeige (default)Metodo di connessioneScrew connectionTipologia di serraggioPanel mounting	nounting terminal
Metodo di connessione Screw connection	al Blocks
Tipologia di serraggio Panel mounting	n
	9
Lunghezza (mm) 8	
Larghezza (mm) 30	
Altezza (mm) 29.8	
Numero di poli 01P~15P	
Livelli Single level	
Punti di connessione 2	

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PA
Gruppo di materiale isolante	I

Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
nformazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	500
Corrente nominale (A)	41
Tensione nominale (III/3)(V)	500
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	6
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	6
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	6
Sezione del cavo solido. min (mm²)	0.5
Sezione del cavo solido. max (mm²)	10
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	0.5
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	6
Filettatura	M4
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.8x4.0
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH2
Coppia nominale (N.m)	1.18
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	9~11
Fabbisogno della copertura laterale	YES
Connessione di terra	NO
Dati di connessione - UL	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	65
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	65
	600
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	5
3 11 222	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	5
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	5 20

Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	120
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40
Omologazioni UL	
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	20~6
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	65
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	20~6
Tensione nominale (gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (gruppo C)(A)	65
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	20~6
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Tensione nominale (gruppo D)(V) Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni CUI	5
Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni CUL	5
Corrente nominale (gruppo D)(A) Omologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG)	5 20~6
Corrente nominale (gruppo D)(A) Dmologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A)	5 20~6 300
Corrente nominale (gruppo D)(A) Dmologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A)	5 20~6 300 65
Corrente nominale (gruppo D)(A) Dmologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V)	5 20~6 300 65 20~6
Corrente nominale (gruppo D)(A) Dmologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A)	5 20~6 300 65 20~6 300
Corrente nominale (gruppo D)(A) Dmologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A)	5 20~6 300 65 20~6 300 65
Corrente nominale (gruppo D)(A) Dmologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A) Range di cavi (gruppo D)(AWG)	5 20~6 300 65 20~6 300 65 20~6
Corrente nominale (gruppo D)(A) Dmologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A) Range di cavi (gruppo D)(AWG) Tensione nominale (gruppo D)(V) Corrente nominale (gruppo D)(V) Corrente nominale (gruppo D)(A)	5 20~6 300 65 20~6 300 65 20~6 600
Corrente nominale (gruppo D)(A) Dmologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A) Range di cavi (gruppo D)(AWG) Tensione nominale (gruppo D)(V) Corrente nominale (gruppo D)(V) Corrente nominale (gruppo D)(A) Dmologazioni VDE	5 20~6 300 65 20~6 300 65 20~6 600
Corrente nominale (gruppo D)(A) Dmologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A) Range di cavi (gruppo D)(AWG) Tensione nominale (gruppo D)(V)	5 20~6 300 65 20~6 300 65 20~6 600 5



Approvazioni





