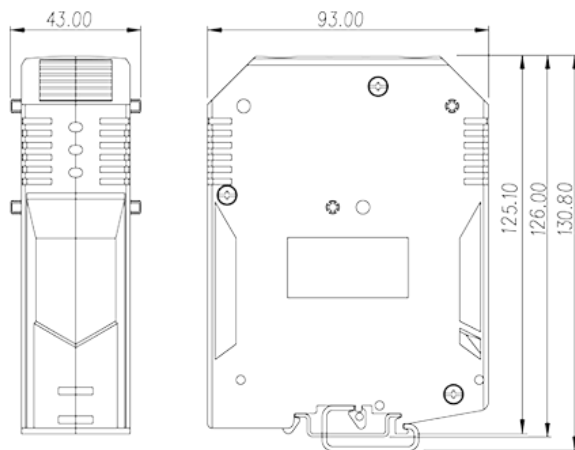


DK240

Bornas de Conexión de Carril DIN > Conexión mediante tornillo

Date:2026-01-31 Version: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.

Descripción del producto

M10, 600V, 370A, Beige (default)

Información General

Descripción corta	DIN rail terminal blocks, Feed through terminal blocks
CategoryCategoría	Feed through terminal blocks
Color	Beige (default)
Método de conexión	Screw connection
Tipo de anclaje	Rail mounting
Largo(mm)	93
Ancho(mm)	43
Alto (mm)	125.1
Número de posiciones	□1P
Nivel	Single level
Número de contactos	2

Información 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)	1000
Máxima corriente (A)	415
Máximo voltaje (III/3)(V)	1000
Máximo voltaje de pico (II/2)(KV)	8
Máximo voltaje de pico (III/2)(KV)	8
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	8
Minima sección coductor sólido (mm ²)	95
Máxima sección coductor sólido (mm ²)	240
Minima sección coductor cablecillo (mm ²)	95
Maxima sección coductor cablecillo (mm ²)	240
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	95
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	185
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	95
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm ²)	185
2 conductores con la misma sección, hilo rígido min. (mm ²)	95
2 conductores con la misma sección, hilo rígido max. (mm ²)	95
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. (mm ²)	95
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm ²)	95
2 conductores con la misma sección, cablecillo bob con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	95
2 conductores con la misma sección, cablecillo con max. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	50
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. 2 casquillo con cubierta aislante (mm ²)	50
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. 2 casquillo con cubierta aislante (mm ²)	50
Rosca de tornillo	M10
Tamaño destonillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	Hex socket 8

Tamaño destornillador Philips	Hex socket 8
Máximo apriete (N.m)	18.6
Pelado (mm)	30~40
Rail de montaje	TS-35
Cubierta final requerida	NO
Conexiones de toma de masa	NO

Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	370
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(A)	370
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A)	370
Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	300
Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	500
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	300
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	500

Medio ambiente & Seguridad

Protección trasera (Si or No)	YES
Protección táctil (si o No)	NO
Máxima temperatura de trabajo (°C)	120
Mínima temperatura de trabajo (°C)	-40

Homologación UL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	300~500
Máximo voltaje (Group B)(V)	600
Máxima corriente (Group B)(A)	370
Rango sección conductor Group C)(AWG)	300~500
Máximo voltaje (Group C)(V)	600
Máxima corriente (Group C)(A)	370
Rango sección conductor Group D)(AWG)	300~500
Máximo voltaje (Group D)(V)	600
Máxima corriente (Group D)(A)	370

Homologación CUL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	300~500
Máximo voltaje (Group B)(V)	600
Máxima corriente (Group B)(A)	370
Rango sección conductor Group C)(AWG)	300~500
Máximo voltaje (Group C)(V)	600
Máxima corriente (Group C)(A)	370
Rango sección conductor Group D)(AWG)	300~500
Máximo voltaje (Group D)(V)	600
Máxima corriente (Group D)(A)	370

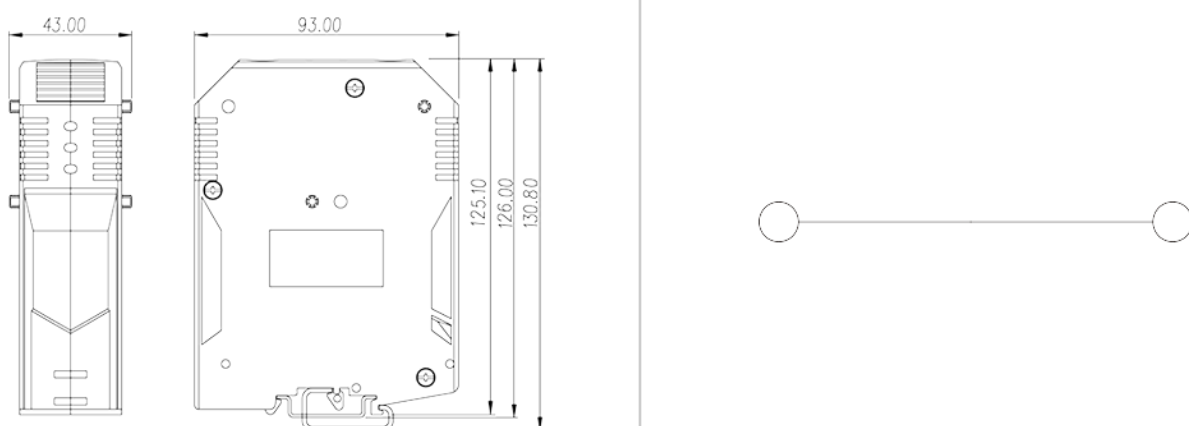
Homologación VDE

Rango sección conductor (mm ²)	95~240
Máximo voltaje(V)	1000
Máxima corriente (A)	415

Homologación Explosion-proof

Rango sección conductor (mm ²)	95~240
Máximo voltaje(V)	1000
Máxima corriente (A)	415

Dibujo



Aprobaciones

