



TXA114

IP20

Fuente de alimentación, 30V DC, 320mA + 24V DC, 640 mA

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje Carril DIN

#### Configuración

Número de módulos 4

#### Conectividad

Líneas de bus 1

#### Principales características eléctricas

Frecuencia asignada 50/60 Hz

#### Tensión

Tensión de salida 28...32 V

#### Corriente eléctrica

Corriente de salida máx. 960 mA

Corriente de salida de la alimentación 320 mA

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado 64 mm

Altura del producto instalado 90 mm

Longitud en mm 64 mm

Anchura del producto instalado 72 mm

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD) 4 modules

#### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 4.4 W

#### Materiales, acabados, colores

Color RAL RAL 7035 - Gris luminoso

#### Conexión

Sección de conductor (flexible) 0.75...2.5 mm<sup>2</sup>

Sección de conductor (rígido) 0.75...2.5 mm<sup>2</sup>

#### Utilizar

\_empty\_ con portaetiqueta

#### Seguridad

Índice de protección IP IP20

**Condiciones de uso**

---

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C

---