



El alimentador KNX GWA9703 es un alimentador de 1280 mA para carril DIN, de alta eficiencia y con un tamaño reducido de solo 4 módulos DIN (72 mm). El dispositivo está equipado con una salida con inductancia bus KNX y una salida adicional para alimentación auxiliar. Los indicadores LED señalan el funcionamiento normal, las condiciones de sobrecarga y la operación de RESET.

Descripción	Equipo alimentador	Comunicación	KNX
Conexión BUS KNX	Terminal KNX BUS	N. módulos DIN	4
Alimentación	180 ~ 264VAC / 176 ~ 280VDC (47 ~ 63Hz)	Tensión de salida	30 V dc +/- 2 V (SELV)
Corriente suministrada max	1280 mA	Potencia nominal de salida (W)	38,4 W
Regleta de cableado	De tornillo	Capacidad de apriete cable flexible (mm ²)	Max. 2,5
Temperatura de funcionamiento	-30 ÷ +70 °C	Temperatura de almacenaje	-40 ÷ +85°C
Grado de protección	IP20	Humedad relativa (no condensación)	Máx 93%
Norma de referencia	EN IEC 61558-1:2019, EN 61558-2-16:2009+A1:2013, EN50491-5-2:2010, EN 50491-5-3:2010, EN IEC 63044-5-2:2019, EN IEC 63044-5-3:2019		

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP20

MARCAS/APROBACIONES

