



L'alimentatore KNX GWA9703 è un alimentatore da 1280 mA da guida DIN, ad alta efficienza e ingombro ridotto di soli 4 moduli DIN (72 mm). Il dispositivo è dotato di un'uscita con induttanza bus KNX e di un'uscita aggiuntiva per l'alimentazione ausiliaria. Gli indicatori LED segnalano il funzionamento normale, le condizioni di sovraccarico e l'operazione di RESET.

Descrizione	Alimentatore	Comunicazione	KNX
Connessione BUS KNX	Morsetto BUS KNX	N. moduli DIN	4
Alimentazione	180 ~ 264VAC / 176 ~ 280VDC (47 ~ 63Hz)	Tensione di uscita	30 V dc +/- 2 V (SELV)
Corrente erogata (max)	1280 mA	Potenza nominale in uscita (W)	38,4 W
Morsetti di cablaggio	A vite	Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm <sup>2</sup> )	Max. 2,5
Temperatura di funzionamento	-30 ÷ +70 °C	Temperatura di stoccaggio	-40 ÷ +85°C
Grado di protezione	IP20	Umidità relativa (non condensante)	Max 93%
Norma di riferimento	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		

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

**IP**

IP20

### MARCHI/APPROVAZIONI

