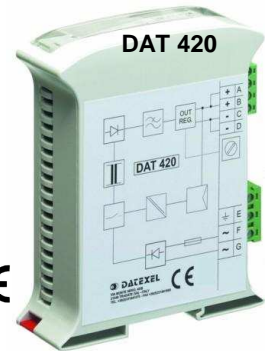


### Surse de alimentare

#### Caracteristici :

- Intrare Vac : 24 / 120 / 230Vca sau 100 ÷ 250Vca;
- Surse stabilizate sau în comutație;
- Izolare galvanică între intrare și ieșire;
- Surse dedicate pentru alimentare transmitere sau universale;
- În conformitate cu standardul de siguranță;
- Compatibilitate electromagnetică în concordanță cu CE;
- Modalitate de montare pe șină;



#### Specificații tehnice :

Specificații	DAT 411R	DAT 420
Principiu funcționare	Sursă stabilizatoare	Sursă în comutație
Utilizare	Alimentare transmitere	Alimentare universală
Intrare	24/120/230Vca ±10%, 50/60Hz	100 ÷ 250Vca / 0.30 ÷ 0.12A, 48÷65Hz
Ieșire	2x20Vcc / 30mA	24Vcc / 1A
Vârf de curent la intrare	-	Max. 7A
Factor de putere	-	0.60 ÷ 0.65
Riplu de tensiune	-	Max. 30mVv-v 80kHz
Eficiență	-	82% pentru valori nominale
Izolare	-	4000Vca/60sec
Siguranță electrică	EN 61010-1	EN 60950
Compatibilitate EMC	Imunitate : EN 61000-6-2 / Emisie : EN 61000-6-4	
Temperatură de operare	-20 ÷ 60°C	-10 ÷ 50°C
Temperatură de stocare	-40 ÷ 85°C	-20 ÷ 60°C
Umiditate	0 ÷ 90%	0 ÷ 85%
Greutate	~ 130g	~ 240g

#### Dimensiuni mm :

