

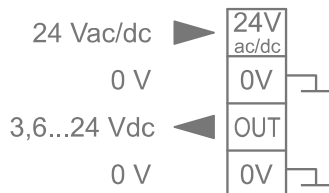
STRÖMFÖRSÖRJNINGSMODUL JY

JY är en strömförsörjningsmodul med omkopplarläge som omformar 24 Vac eller 24 Vdc matningsspänning till en lägre likspänning.

Utspanningen kan väljas med hjälp av en bygel. När ADJ har valts går det att justera utspänningen mellan 3,6...24 V med hjälp av potentiometern ADJ.

Utspanningen är tillgänglig då indikatorlampan lyser. Utgången är skyddad mot kortslutning.

Inkoppling



Tekniska data:

Matning	24 Vac/dc (22...28 V) < 30 VA/14 W
Utgångar	
Konstantspänningar	10, 12, 16, 18 eller *24 Vdc
Reglerbar spänning	3,6...*24 Vdc
Max. utström	
0...12 V	1 A
12...24 V	0,5 A
Lufttemperatur	-25...50 °C**
Mått (b x h x d)	45 x 90 x 58 mm

* Matningsspänningen måste vara minst 24 Vac.

** **VIKTIGT:** Tillhandahåll tillräcklig ventilation kring enheten. Den kontinuerliga temperaturen kring strömförsörjningen bör hållas under 30 °C. Högre temperaturer förkortar produktens livstid.

Beställningsguide:

Modell	Produktnummer	Beskrivning
JY	1184020	strömförsörjningsmodul

Produkterna uppfyller kraven i direktiv 2014/30/EU och motsvarar standarderna EN61000-6-3 (Emission) och EN61000-6-2 (Immunitet).