## Alimentations et relais

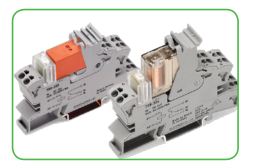


Module d'alimentation avec synchronisation primaire.

Tension de sortie DC 24 V, résistant au fonctionnement à vide et au court-circuit, tension de sortie réglable, indication d'état par LED.Montage sur rail DIN 35.



Embase enfichable avec indication d'état intégrée, diode de roue libre et sectionnement manuel. 4 RT / 5A. Hauteur du relais 35 mm.



Embase enfichable avec relais miniature ou standard et indication d'état.



Les peignes de pontage existent en 2 3,4, 6 et 8 broches. Cela permet de shunter des communs du coté des contacts.

2 pôles : **788-113** 3 pôles : **788 114** 4 pôles : **788-115** 6 pôles : **788-116** 

8 pôles : **788-117** 

Coté bobine, 2 pôles : 788-113

La gamme d'alimentations EPSITRON® comprend aussi une version PRO-Power, mono et triphasée, allant jusqu'à 40 A avec des modules de secours capacitifs ainsi que des modules de redondance.

Les modules relais de la série 788 existent aussi dans d'autres tensions telles que 12, 48, 60 ou 110 V : nous conulter.

## Alimentations EPSITRON® ECO-Power 0,08 - 4 mm Tension d'entrée 85 - 264 V AC Tension nominale 230V AC 4 RT 0,34 - 2 × 2,5 mm 4 RT / 5 A largeur du module 31 mm L 9 - 10 mm 1 et 2 RT 1 et 2 RT



Description	Référence	Unit. Emb.				
24 V DC / 2,5 A	787-712	1				
Dimensions (mm) I x h x prof. : 50 x 92 136						
24 V DC / 5 A	787-722	1				
Dimensions (mm) I x h x prof. : 75 x 92 136						
24 V DC / 10 A	787-732	T				
Dimensions (mm) I	x h x prof. : 110 x 9	2 136				



Description	Référence	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.
4 RT 24 V DC	858-304	1	Relais miniature - hauteur 15 mm		
4 RT 230 V AC	858-508	1	1 RT 24 V DC	788-304	20
4 RT 24 V AC	858-154	1	1 RT 230 V AC	788-508	20
			2 RT 24 V DC	788-312	20
	Embase seule		2 RT 230 V AC	788-516	20
	858-100	1	Relais standard - hauteur 25 mm		
	Étrier de retenue		1 RT 24 V DC	788-324	20
	858-110	1	1 RT 230 V AC	788-528	20
	Pontage coté bobine		2 RT 24 V DC	788-334	20
	858-402	200	2 RT 230 V AC	788-538	20