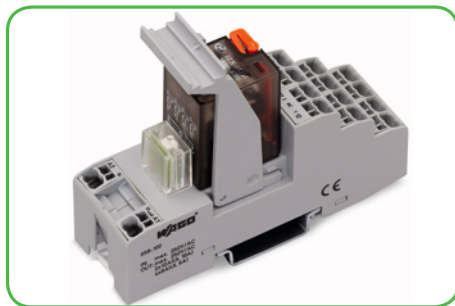


Alimentations et relais

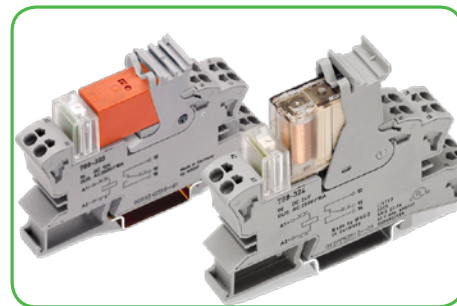


Module d'alimentation avec synchronisation primaire.

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 côté 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 consulter.

Alimentations EPSITRON® ECO-Power			4 RT			1 et 2 RT		
0,08 - 4 mm			0,34 - 2 x 2,5 mm			0,34 - 2,5 mm		
Tension d'entrée 85 - 264 V AC			4RT / 5 A			1RT / 16 A ou 2 RT / 2 x 8A		
Tension nominale 230V AC			largeur du module 31 mm			largeur du module 15 mm		
L 9 - 10 mm			L 9 - 10 mm			L 9 - 10 mm		
Description	Référence	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.	Description	Référence	Unit. Emb.
24 V DC / 2,5 A	787-712	1	4 RT 24 V DC	858-304	1	Relais miniature - hauteur 15 mm		
Dimensions (mm) l x h x prof. : 50 x 92 136			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
24 V DC / 5 A	787-722	1				2 RT 230 V AC	788-516	20
Dimensions (mm) l x h x prof. : 75 x 92 136				Embase seule	1	Relais standard - hauteur 25 mm		
				Étrier de retenue	1	1 RT 24 V DC	788-324	20
				Pontage coté bobine	1	1 RT 230 V AC	788-528	20
24 V DC / 10 A	787-732	1			200	2 RT 24 V DC	788-334	20
Dimensions (mm) l x h x prof. : 110 x 92 136						2 RT 230 V AC	788-538	20