

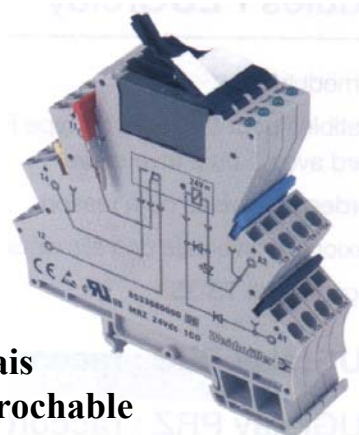
# MODULE MICRO-RELAIS AU PAS DE 6 MM M\_S/Z



Borne d'interfaçage au pas de 6 mm (h.94 x p.91 x e.6 mm)  
Raccordement vissé ou à ressort  
Possibilité de shunter plusieurs bornes avec des connexions transversales  
Montage sur rail din TS35  
Repérage aisé par étiquette (optionnelle)

3 Versions proposées :

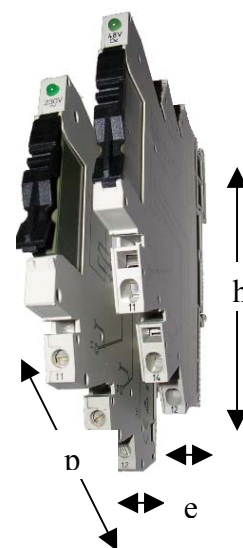
- Version Relais : 1 contact inverseur de 6 Ampères ac/dc
- Version Optocoupleur signal : 1 contact travail de 0,1 Ampère dc
- Version Opto de puissance : 1 contact travail de 2 Ampères dc



**Relais  
débrochable**

## Relais électromécanique

Référence			Tension de bobine	Contact			
Borne complète		Relais seul		Courant	Tension	Puissance	
à visser MRS	à ressort MRZ	(rechange)					
855608	855615	406158	5 Vdc +/-20%	1RT	6A	250V ac/dc	1500 VA
655607	855614	406161	12 Vdc +/-20%				
<b>853364</b>	<b>853366</b>	406012	<b>24 Vdc +/-20%</b>				
<b>855605</b>	855612	406120	24 Vac/dc +/-10%				
855604	<b>855611</b>	406162	48 Vac/dc +/-10%				
855603	855610	406163	120 Vac/dc +/-15%				
<b>855602</b>	855609	406012	230 Vac/dc +/-10%				



## Optocoupleur d'isolement de signaux

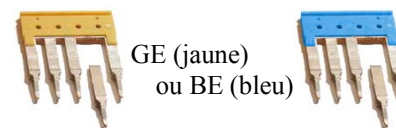
Référence			Tension de bobine	Contact		
Borne complète		Opto seul		Courant	Tension	
à visser MOS	à ressort MOZ	(rechange)				
860734	863301	406118	24 Vdc +/-20%	1NO	0,1A	3 - 48 Vdc
860769	860773		120 Vac/dc +10-15%			
<b>860771</b>	860775		230 Vac/dc +/-10%			

Etiquette de repérage (boîte de 600)	
160990	WS 12/6 12x6 mm

Connexions transversales (shunts)	
175825	ZQV4N2GE 2 points
176263	ZQV4N3GE 3 points
176262	ZQV4N4GE 4 points
175826	ZQV4N10GE 10 points
<b>179405</b>	<b>ZQV4N10BE 10 points</b>

## Optocoupleur de puissance

Référence			Tension de bobine	Contact		
Borne complète		Opto seul		Courant	Tension	
à visser MOS	à ressort MOZ	(rechange)				
860735	860737	406119	24 Vdc +/-20%	1NO	2A	3 - 48 Vdc
860770	860774		120 Vac/dc +10-15%			
860772	860776		230 Vac/dc +/-10%			



Tournevis de montage	
<b>900833</b>	0,6 x 3,5 x 100mm

