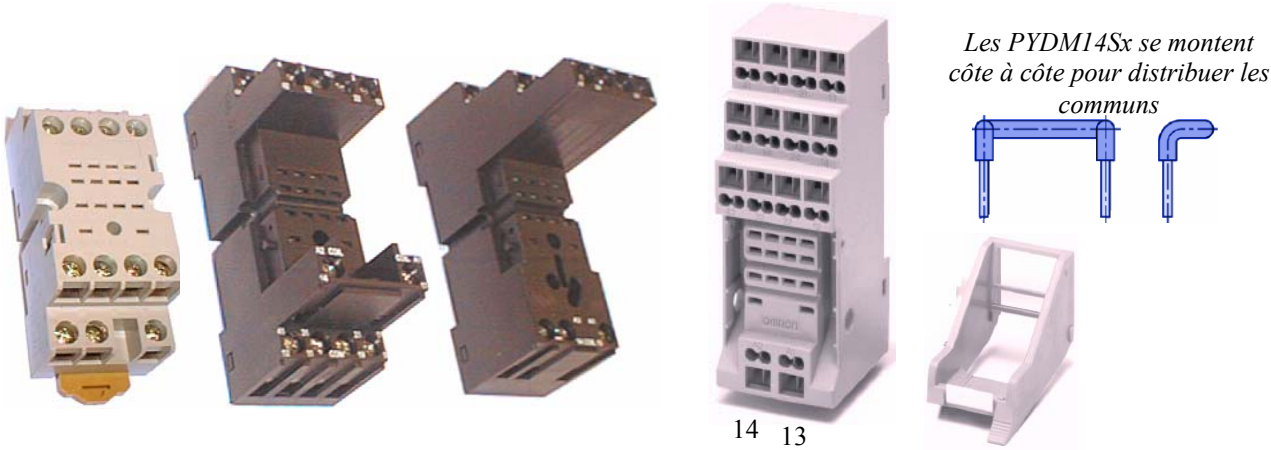
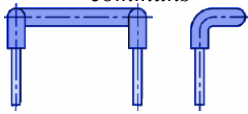


# RELAIS INDUSTRIEL MY ET SES ACCESSOIRES



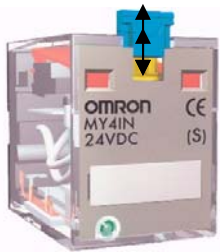
Les PYDM14Sx se montent côte à côte pour distribuer les communs



14 13

		Supports pour rail din TS35					
Principe	à visser			à lames de ressort	Accessoires du PYF14S		
Câblage	étrier de serrage avec vis centrale	à cage unique		2 lames par raccordement	Levier d'insertion/extraction	Pontage de connexion bleu (-)	Pontage de connexion rouge (+)
Références	<b>PYF14AN</b>	<b>SIAES154N</b>	<b>SIAES154S</b>	<b>PYF14S</b>	<b>PYCM14S</b>	PYDM14SB	PYDM14SR
Note	Standard	Symétrique (PYF14ESN)	bobine et contacts séparés (PYF14ESS)	bobine et contacts séparés		Conditionnement x 50 pièces	

Références	Avec bouton test et LED de visualisation	Attention; bobines Vcc, l'alimentation bobine est polarisée	
		V+ = 14 V- = 13	V+ = 13 V- = 14
MY4IN1 6DC	6VCC		oui
MY4IN1 12DC	12VCC		oui
MY4IN1 24DC	24VCC		oui
MY4IN 24DC	24VCC	oui	
MY4IN1 48DC	48VCC		oui
MY4IN 24ACS	24VAC	non polarisé	
MY4IN 4850AC	48VAC		
MY4IN 110120AC	115VAC		
MY4IN 220240AC	230VAC		



- Relais 4RT de 5 ampères
- Led de visualisation intégrée
- Bouton test  
Rouge : VAC  
Bleu : VCC

3 positions : Rentré = Inopérant, Milieu = Test, Sorti = Forcé ON

- Etiquette de repérage

Accessoire pour socle SIAES154N :

**PT16040**

Plaquette de repérage

