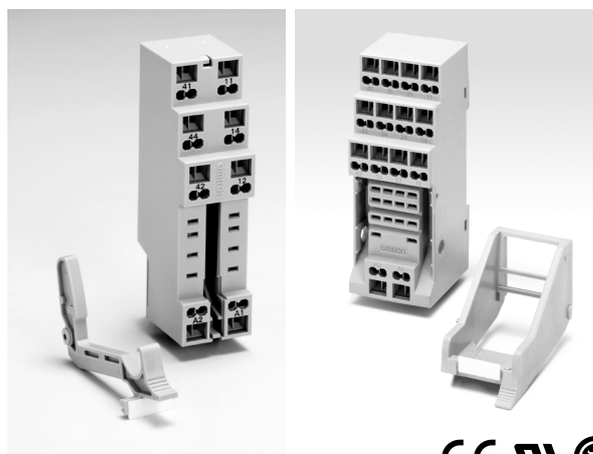


Borne à ressort PYF□□S

- La connexion sans vis contribue sensiblement à réduire le temps de câblage.
- Ne serre le câble ni trop ni trop peu, afin que la fiabilité du contact soit la meilleure possible.
- Il est possible d'effectuer une double connexion sur toutes les bornes, ainsi que des pontages et des dérivations.
- Utilisez des fils mono-conducteur ou toronnés de 0,2 à 1,5 mm² (AWG24 à AWG16).
- Disposition sûre des bornes Les bornes de la bobine sont séparées des bornes des contacts.
- Un éjecteur unique permet un remplacement facile du relais.
- Deux types de plaques d'identification sont disponibles : Nouveau MY et Legrand.
- Structure de protection des doigts.



Références

■ Références

	4 pôles	2 pôles
Support :	PYF14S	PYF08S
Levier de fixation et d'éjection	PYCM-14S	PYCM-08S
Plaque d'identification	Plaque d'identification R99-11 pour MY	
Cavalier du support	PYDM-14SR, PYDM-14SB	PYDM-08SR, PYDM-08SB

Caractéristiques techniques

■ Valeurs nominales/caractéristiques

Élément	PYF14S	PYF08S	Remarques
Relais	Série MY2 Série MY4	Série MY2	---
Dimensions	31 × 85 × 36,5 mm max. (W × H × D)	23,2 × 85 × 36,5 mm max. (W × H × D)	---
Tension nominale	250 V c.a.		---
Courant nominal	10 A à 55°C avec MY2 (S) (voir remarque) 5 A à 70°C avec MY4 (S)	10 A à 55°C avec MY2 (S) 7 A à 70°C avec MY2 (S)	VDE0627
Fils utilisables	0,2 à 1,5 mm ² (AWG24 à AWG16) Fils mono-conducteur Fils toronnés		---
Nombre de connexions par fil	2 fils par borne (1 fil par trou)		---
Force de serrage	10 N min. (0,2 mm ²) 40 N min. (1,5 mm ²)		EN60999

Note : MY2 (S) peut être utilisé à 70°C, mais à 7 A.

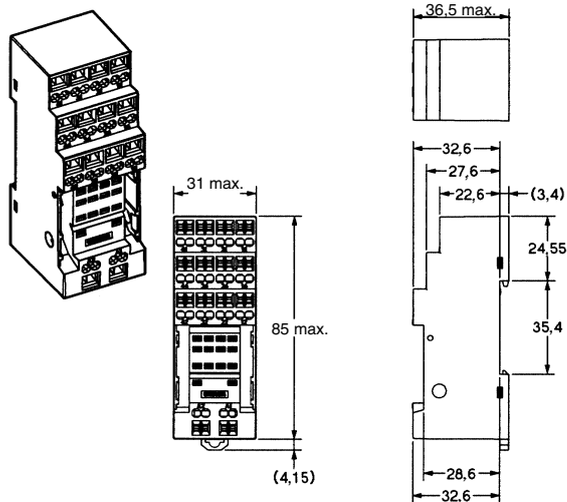
■ Homologations

Norme	Dossier N°
VDE0627 (CEI664, EN60999)	112467UG
UL508 (UL1059)	E87929 Vol. 3
CSA C22.2 N° 14 14 (CSA C22.2 N° 158)	LR31928

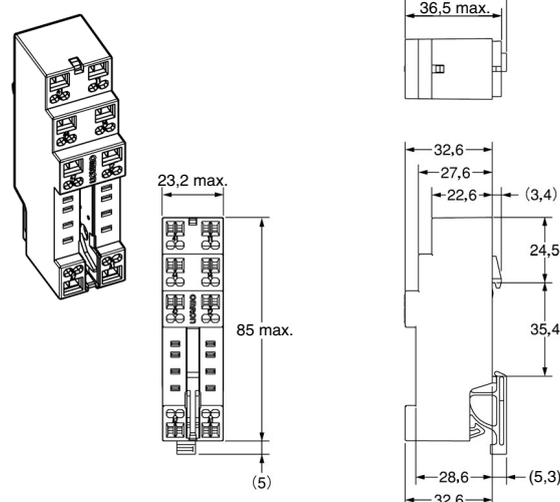
Dimensions

Note : Toutes les unités sont des millimètres sauf indication contraire

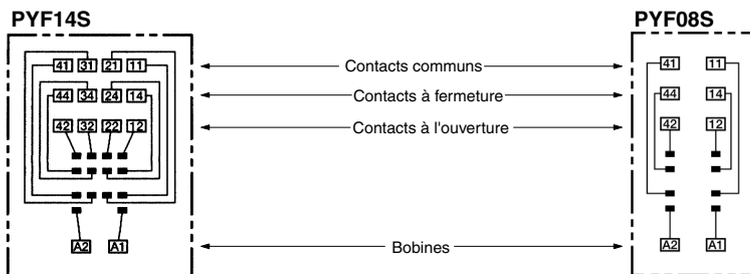
PYF14S



PYF08S



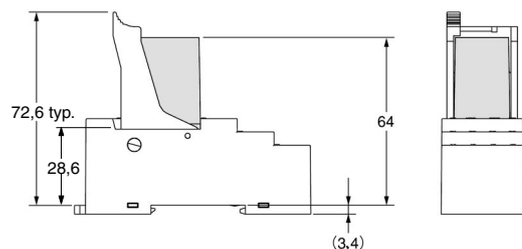
Disposition des bornes



Note : Les 2 pôles et 3 pôles ne peuvent pas être utilisés avec le type MY2. Utilisez un 1 pôle (numéros des bornes : 11, 14, 12) et un 4 pôles (numéros des bornes : 41, 44, 42).

Hauteur monté (avec levier)

PYF14S



PYF08S

