

RELAIS D'INTERFACE 1RT ET 2RT G2R-SNI



Référence	Support rail din 1RT (NO+NF)		
P2RF05E	pour relais G2R1SNI raccordement vissé		
P2RF05S	pour relais G2R1SNI raccordement lams de pression		
P2CMS	Levier d'insertion/extraction pour P2RF0xS		
P2RMSB	Pontage de connexion bleu		
P2RMSR	Pontage de connexion rouge		
Référence	Bobine	Sortie	Charge
G2R1SNI12DC	12 VCC	1RT	a) résistive : 10A à 30 VCC b) inductive 7,5A à 250 VCA
G2R1SNI24DC	24 VCC		
G2R1SNI48DC	48 VCC		
G2R1SNI12AC	12 VCA		
G2R1SNI24AC	24 VCA		
G2R1SNI50AC	50 VCA		
G2R1SNI110AC	110 VCA		
G2R1SNI230AC	230 VCA		
G3ROA202SZN524DDC	5-24 VCC	statique	2A de 75 à 264 VCA
G3RODX02SN524DC	5-24 VCC	1NO	2A de 4 à 60 VCC

Les G3RO se montent sur les socles P2RF05, sans utiliser la borne du contact NF

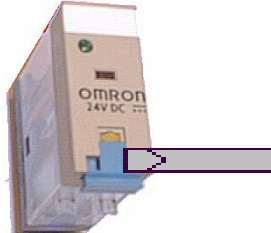


G7816P2RFE	Barrette de pontage pour 16 supports P2RF05E, P2RF08E
------------	---



Position 1

Le bouton test est inactif



Position 2

Tiré légèrement, le test peut être activé par un tournevis



Position 3

Complètement tiré, les contacts sont forcés en permanence en position travail



Relais SNI en position forcé

Référence	Support rail din 2RT (NO+NF)		
P2RF08E	pour relais G2R2SNI raccordement vissé		
P2RF08S	pour relais G2R2SNI raccordement lams de pression		
P2CMS	Levier d'insertion/extraction pour P2RF0xS		
P2RMSB	Pontage de connexion bleu		
P2RMSR	Pontage de connexion rouge		
Référence	Bobine	Sortie	Charge
G2R2SNI12DC	12 VCC	2RT	a) résistive : 5A à 250 VCA b) inductive 3A à 30 VCC
G2R2SNI24DC	24 VCC		
G2R2SNI48DC	48 VCC		
G2R2SNI12AC	12 VCA		
G2R2SNI24AC	24 VCA		
G2R2SNI50AC	50 VCA		
G2R2SNI110AC	110 VCA		
G2R2SNI230AC	230 VCA		

