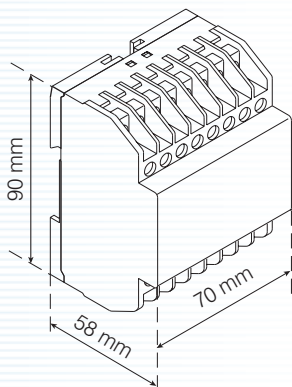
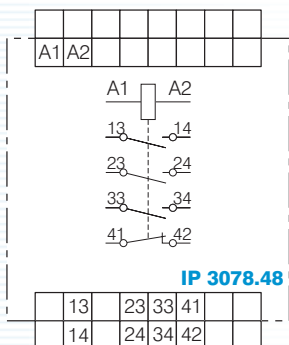
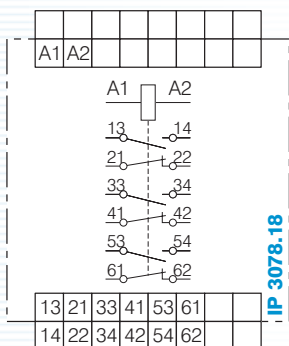


## Relais de couplage et d'interface IP 3078



IP 3078



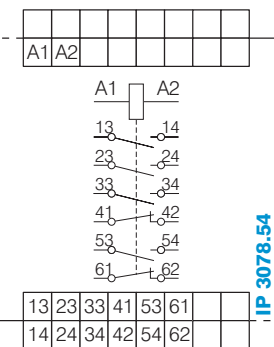
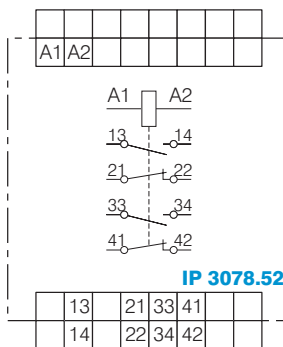
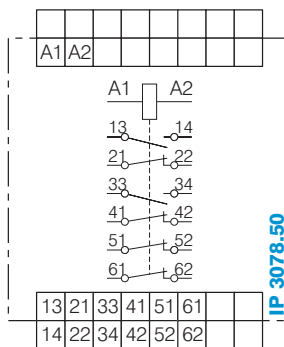
- Relais destiné à assurer une séparation galvanique entre systèmes à semi-conducteurs ou automates programmables et commandes de puissance
- Boîtier modulaire 70 mm de large
- Contacts forcés selon ZH 1/457
- 1 diode lumineuse pour indiquer la position enclenchée des contacts.

### Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation $U_N$	24 V AC/DC ou 220 à 240 V AC 50 à 60 Hz
Plage de tension	80 à 110 % $U_N$
Consommation	1,5 W/4 VA pour IP 3078.18/.52/.54; 1 W/2 VA pour IP 3078.48/.52
Temps de réponse	≤ 25 ms
Tension commutable maximale	250 V DC/400 V AC (ne convient pas pour commuter des moteurs triphasés)
Tension commutable minimale	10 V AC/DC
Courant permanent ( $I_{th}$ )	8 A DIN VDE 0660/200
Pouvoir de coupure	5 A/250 V AC selon AC15 pour contacts NO et 2 A/250 V AC selon AC15 pour contacts NF
Durée de vie électrique	$2,5 \times 10^5$ commutations pour une charge de 2 A/230 V AC selon AC15
Fusible maximal	10 AgL
Température admissible	-20 à +60 °C
Poids net	225 g

### Variante

IP 3078.--/107: pour application en milieu hospitalier.



RÉFÉRENCES DE COMMANDE POUR EXÉCUTIONS STANDARD (spécifier la tension)	CONTACTS
<b>IP 3078.18</b>	3 NO et 3 NF 5 A AC15
<b>IP 3078.48</b>	3 NO et 1 NF 5 A AC15
<b>IP 3078.50</b>	2 NO et 4 NF 5 A AC15
<b>IP 3078.52</b>	2 NO et 2 NF 5 A AC15
<b>IP 3078.54</b>	4 NO et 2 NF 5 A AC15