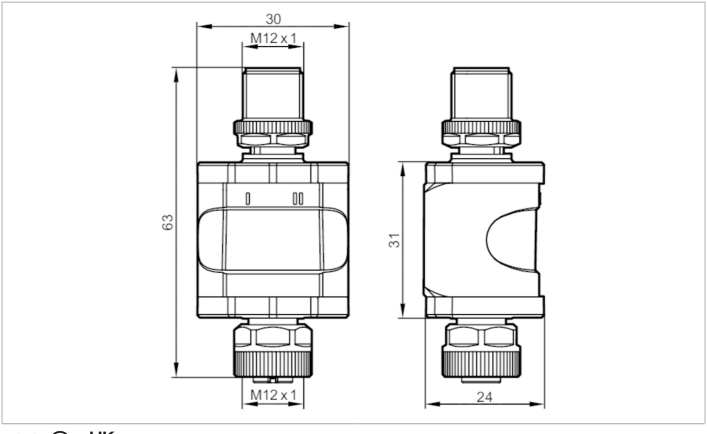
# **DP1613**

### Module relais

Relais Adapter/2xNC







| Caractéristiques du produit   |      |                                                                        |  |  |  |
|-------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Fonction de sortie            |      | normalement fermé                                                      |  |  |  |
| Dimensions                    | [mm] | 63 x 30 x 24                                                           |  |  |  |
| Données électriques           |      |                                                                        |  |  |  |
| Tension d'alimentation        | [V]  | 1830 DC; ((dans les environnements humides: 1828 V) ; selon TBTS/TBTP) |  |  |  |
| Tension nominale DC           | [V]  | 24                                                                     |  |  |  |
| Consommation                  | [mA] | < 10                                                                   |  |  |  |
| Courant de sortie total       | [A]  | 2                                                                      |  |  |  |
| Entrées/sorties               |      |                                                                        |  |  |  |
| Nombre des entrées et sorties |      | Nombre des entrées TOR: 2; Nombre des sorties relais: 2                |  |  |  |
| Entrées                       |      |                                                                        |  |  |  |
| Nombre des entrées TOR        |      | 2; (type 3 (CEI 61131-2))                                              |  |  |  |
| Technologie des entrées TOR   |      | PNP                                                                    |  |  |  |
| Sorties                       |      |                                                                        |  |  |  |
| Plage de tension DC           | [V]  | 032; (selon TBTS/TBTP)                                                 |  |  |  |
| Plage de tension AC           | [V]  | 020; ((dans les environnements humides: 016 V); selon TBTS/TBTP)       |  |  |  |
| Fonction de sortie            |      | normalement fermé                                                      |  |  |  |
| Courant max. par sortie       | [mA] | 1000                                                                   |  |  |  |
| Nombre des sorties relais     |      | 2                                                                      |  |  |  |

# **DP1613**

#### Module relais





| Fréquence de commutation<br>AC           | [Hz] | 1                          |
|------------------------------------------|------|----------------------------|
| Fréquence de commutation<br>DC           | [Hz] | 1                          |
| Remarque sur la fréquence de commutation | [Hz] | pas de charges capacitives |

| Conditions d'utilisation                    |      |                                                                  |  |
|---------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------|--|
| Température ambiante                        | [°C] | -2560                                                            |  |
| Remarque sur la température                 |      | 2000 m: -2560 °C                                                 |  |
| ambiante                                    |      | 3000 m: -2555 °C                                                 |  |
|                                             |      | 4000 m: -2552 °C                                                 |  |
| Température de stockage                     | [°C] | -2570                                                            |  |
| Humidité relative de l'air max.             | [%]  | 90; (diminution linéaire jusqu'à 50 % (40 °C) sans condensation) |  |
| Altitude max. au-dessus du niveau de la mer | [m]  | 4000                                                             |  |
| Indice de protection                        |      | IP 67                                                            |  |
| Degré de pollution                          |      | 2; (avant le montage et lors du remplacement de l'appareil)      |  |

| rests / nomologations                      |         |              |  |  |
|--------------------------------------------|---------|--------------|--|--|
| MTTF [                                     | Années] | 942          |  |  |
| Données mécaniques                         |         |              |  |  |
| Poids                                      | [g]     | 82,8         |  |  |
| Poids (sans accessoires et sans emballage) | [g]     | 35           |  |  |
| Dimensions                                 | [mm]    | 63 x 30 x 24 |  |  |
| Matières                                   |         | boîtier: PA  |  |  |

| Accessoires en option | clip de montage                                         |  |  |
|-----------------------|---------------------------------------------------------|--|--|
| Remarques             |                                                         |  |  |
| Remarques             | Pour plus d'informations voir la notice d'instructions. |  |  |
| Unité d'emballage     | 1 pièces                                                |  |  |

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A



Accessoires

| 1: L+  |     |
|--------|-----|
| 2: IN1 | DI1 |
| 3: L-  |     |
| 4: IN2 | DI2 |

## **DP1613**

#### Module relais

Relais Adapter/2xNC



### Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A



1: L1 / L+ tension d'alimentation Sortie

2: OUT1 NC1

3: n.c.

4: OUT2 NC2

5: n.c.