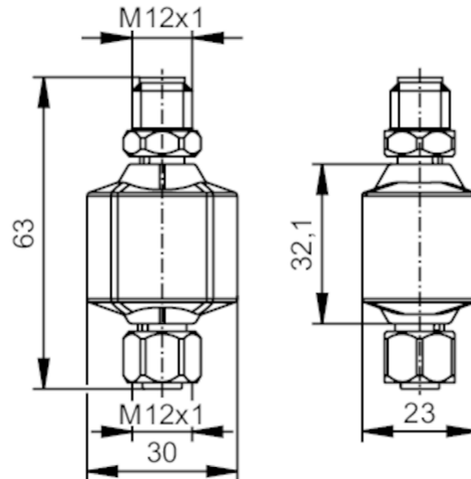


# DP3613



## Module relais

RELAIS ADAPTER/2xNC/IP69K



### Caractéristiques du produit

Fonction de sortie	normalement fermé
Dimensions [mm]	63 x 30 x 23

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	18...30 DC; ((dans les environnements humides: 18...28 V) ; selon TBTS/TBTP)
Tension nominale DC [V]	24
Consommation [mA]	< 10

### Nass

Tension d'alimentation [V]	18...28 DC
----------------------------	------------

### 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))
------------------------	---------------------------

### Sorties

Plage de tension DC [V]	0...32; (selon TBTS/TBTP)
Plage de tension AC [V]	0...20; ((dans les environnements humides: 0...16 V) ; selon TBTS/TBTP)
Fonction de sortie	normalement fermé
Courant max. par sortie [mA]	1000; (Connecteur femelle broche 1: 2000 mA)
Nombre des sorties relais	2
Fréquence de commutation AC [Hz]	1
Fréquence de commutation DC [Hz]	1
Remarque sur la fréquence de commutation [Hz]	pas de charges capacitives

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...60
---------------------------	----------

# DP3613



## Module relais

RELAIS ADAPTER/2xNC/IP69K

Remarque sur la température ambiante	2000 m: -25...60 °C
	3000 m: -25...55 °C
	4000 m: -25...52 °C
Température de stockage [°C]	-25...70
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; IP 69K
Degré de pollution	2; (avant le montage et lors du remplacement de l'appareil)

### Tests / homologations

MTTF [Années]	942
---------------	-----

### Données mécaniques

Poids [g]	75,3
Poids (sans accessoires et sans emballage) [g]	35
Dimensions [mm]	63 x 30 x 23
Matières	boîtier: PA; boîtier fileté: inox (1.4404 / 316L)
Matière des joints	FKM

### 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; Joint d'étanchéité: FKM



1: L+	
2: IN1	DI
3: L-	
4: IN2	DI

# DP3613

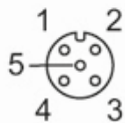


## Module relais

RELAIS ADAPTER/2xNC/IP69K

### Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Joint d'étanchéité: FKM



1: L1 / L+	(AC/DC)
2: OUT1	NC
3: n.c.	
4: OUT2	NC
5: n.c.	