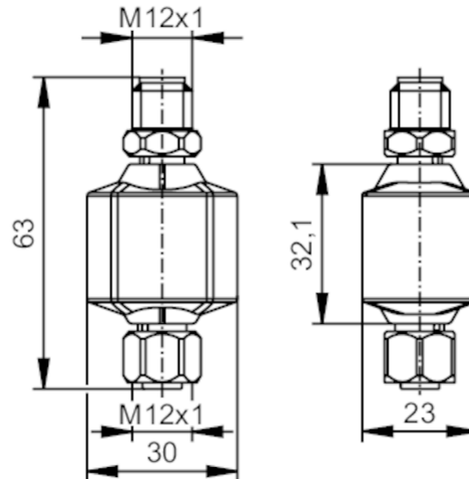


DP3613



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; (Prise 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 [%]		90; (diminution linéaire jusqu'à 50 % (40 °C) sans condensation)
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer [m]		4000
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 d'autres informations voir la notice d'instructions.
Quantité		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 - Prise

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.	