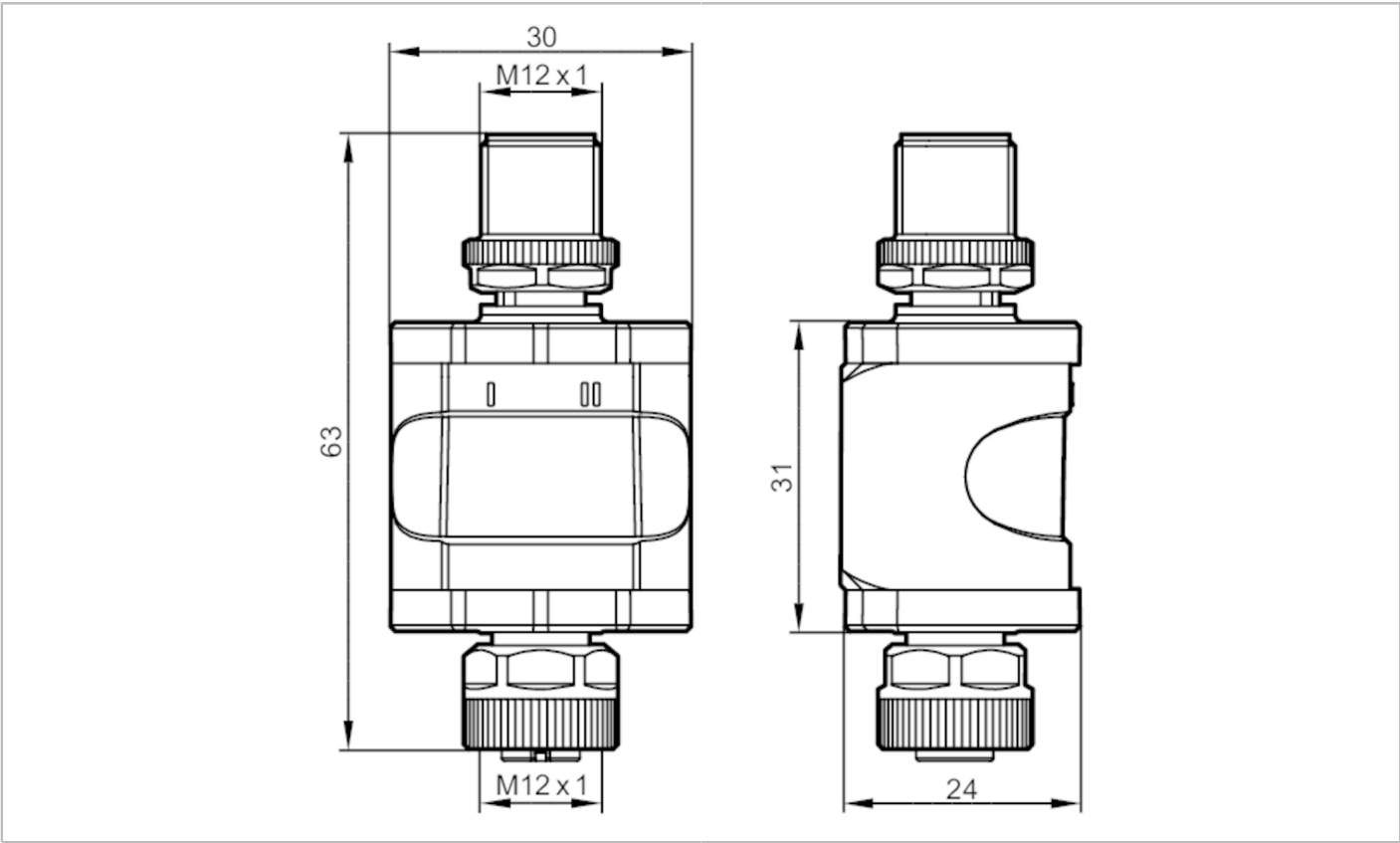


DP1613



Релеен адаптер

Relais Adapter/2xNC



Характеристики на продукта

Изходна функция	нормално затворен
Размери [mm]	63 x 30 x 24

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	18...30 DC; ((in wet environments: 18...28 V) ; съгл. SELV/PELV)
Номинално напрежение DC [V]	24
Консумация на ток [mA]	< 10
Макс. токово натоварване общо [A]	2

Входове / изходи

Брой входове и изходи	Брой цифрови входове: 2; Брой релейни изходи: 2
-----------------------	---

Входове

Брой цифрови входове	2; (тип 3 (IEC 61131-2))
Входна верига на цифрови входове	PNP

Изходи

Диапазон на напрежение DC [V]	0...32; (съгл. SELV/PELV)
Диапазон на напрежението AC [V]	0...20; ((in wet environments: 0...16 V); съгл. SELV/PELV)
Изходна функция	нормално затворен
Макс. работен ток за изход [mA]	1000



Релеен адаптер

Relais Adapter/2xNC

Брой релейни изходи		2
Честота на превключване AC	[Hz]	1
Честота на превключване DC	[Hz]	1
Бележки за честотата на превключване		няма капацитивни товари

Условия на работа

Околна температура	[°C]	-25...60
Забележка за температурата на околната среда		2000 m: -25...60 °C
		3000 m: -25...55 °C
		4000 m: -25...52 °C
Температура на съхранение	[°C]	-25...70
Макс. относителна влажност на въздуха	[%]	90; (линейно намалява до 50% (40 ° C) без кондензация)
Макс. височина над морското равнище	[m]	4000
Защита		IP 67
Степен на замърсяване		2; (before installation and when the device is replaced)

Тестове / одобрения

MTTF	[Години]	942
------	----------	-----

Механични данни

Тегло	[g]	82,8
Тегло (без аксесоари и опаковки)	[g]	35
Размери	[mm]	63 x 30 x 24
Материал		корпус: PA

Аксесоари

Аксесоари (като опция)	монтаж се клип
------------------------	----------------

Забележки

Забележки	За повече информация, моля прочетете инструкциите за работа.
Единица на опаковката	1 брой

Електрическо свързване - щекер

Конектор: 1 x M12, прав; кодиране: A



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

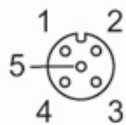


Релеен адаптер

Relais Adapter/2xNC

Електрическо свързване - Конектор

Конектор: 1 x M12, прав; кодиране: A



1: L1 / L+	захранващо напрежение Изход
2: OUT1	NC1
3: n.c.	
4: OUT2	NC2
5: n.c.	