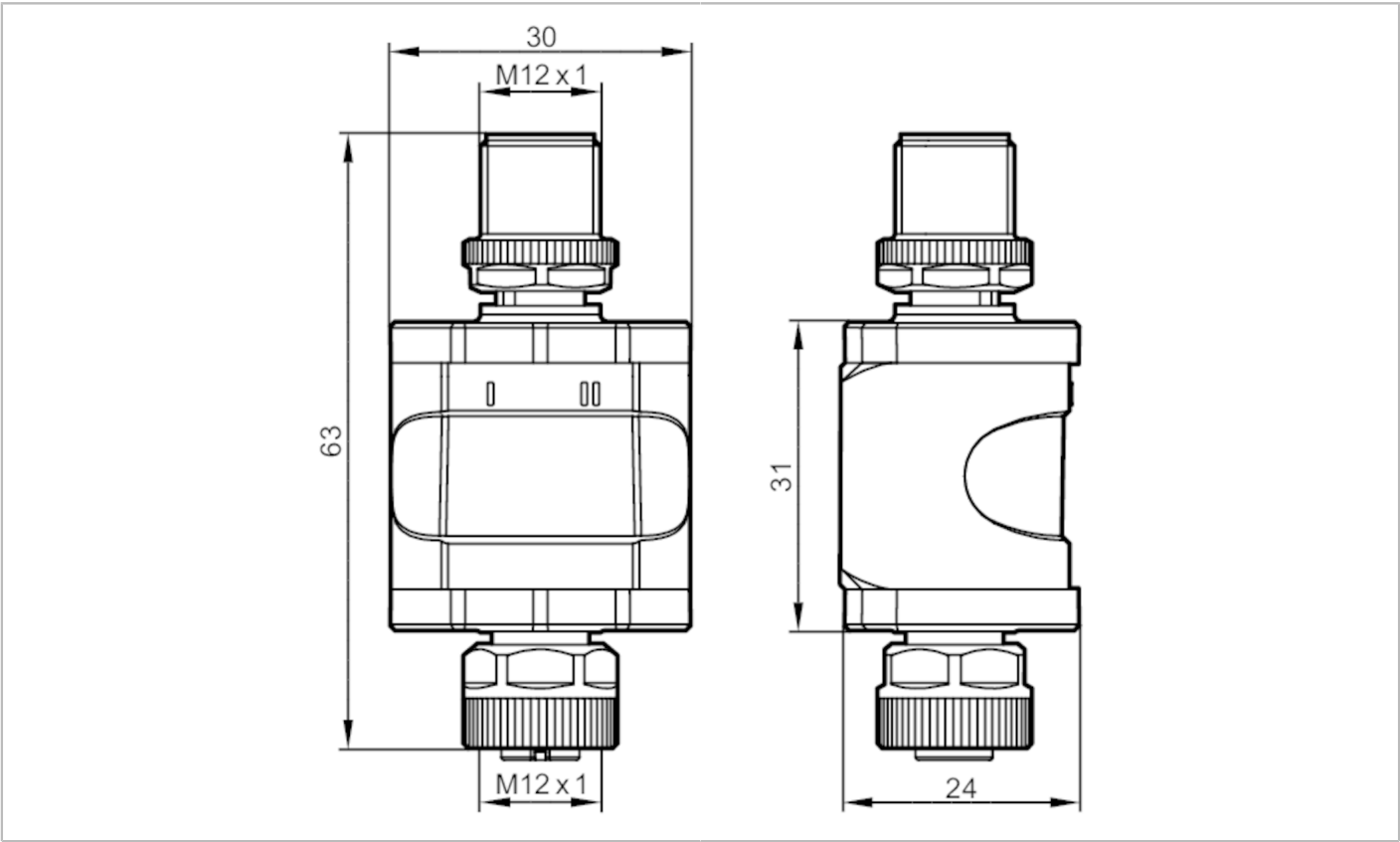


DP1603



Relejni prilagodnik

Relais Adapter/2xNO



Značajke proizvoda

Izlazna funkcija	normalno otvoreno
Dimenzije [mm]	63 x 30 x 24

Električni podaci

Radni napon [V]	18...30 DC; ((u mokrim okruženjima: 18...28 V) ; prema SELV/PELV)
Nazivni napon DC [V]	24
Potrošnja struje [mA]	< 10

Ulazi/izlazi

Broj ulaza i izlaza	Broj digitalnih ulaza: 2; Broj izlaza releja: 2
---------------------	---

Ulazi

Broj digitalnih ulaza	2; (tip 3 (IEC 61131-2))
Ulazni krug digitalnih ulaza	PNP

Izlazi

Raspon napona DC [V]	0...32; (prema SELV/PELV)
Raspon napona AC [V]	0...20; ((u mokrim okruženjima: 0...16 V); prema SELV/PELV)
Izlazna funkcija	normalno otvoreno
Strujna opteretivost po izlazu [mA]	1000
Broj izlaza releja	2
Frekvencija prekapčanja AC [Hz]	1
Frekvencija prekapčanja DC [Hz]	1



Relejni prilagodnik

Relais Adapter/2xNO

Napomene o frekvenciji prekapčanja	[Hz]	bez kapacitivnog opterećenja
------------------------------------	------	------------------------------

Radni uvjeti		
Temperatura okoline	[°C]	-25...60
Napomena o temperaturi okoline		2000 m: -25...60 °C
		3000 m: -25...55 °C
		4000 m: -25...52 °C
Temperatura skladištenja	[°C]	-25...70
Max. dopuštena relativna vlažnost zraka	[%]	90; (linearno smanjivanje do 50 % (40 °C) nekondenzirajuće)
Maks. visina iznad razine mora	[m]	4000
Zaštita		IP 67
Stupanj zaprljanja		2; (prije instalacije i prilikom zamjene uređaja)

Testovi / odobrenja		
MTTF	[godina]	942

Mehanički podaci		
Težina	[g]	82,2
Težina (bez dodatne opreme i pakiranja)	[g]	35
Dimenzije	[mm]	63 x 30 x 24
Materijali		kućište: PA

Dodatna oprema		
Dodatna oprema (opcionalno)		ugradbena spojnica

Opaske		
Opaske		Molimo da daljnje informacije potražite u uputama za rad.
Količina pakiranja		1 kom.

Električni priključak - utikač

Poveznik: 1 x M12, ravno; kodiranje: A



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



Relejni prilagodnik

Relais Adapter/2xNO

Električni priključak - utičnica

Poveznik: 1 x M12, ravno; kodiranje: A



1: L1 / L+	napon napajanja Izlaz
2: OUT1	NO1
3: n.c.	
4: OUT2	NO2
5: n.c.	