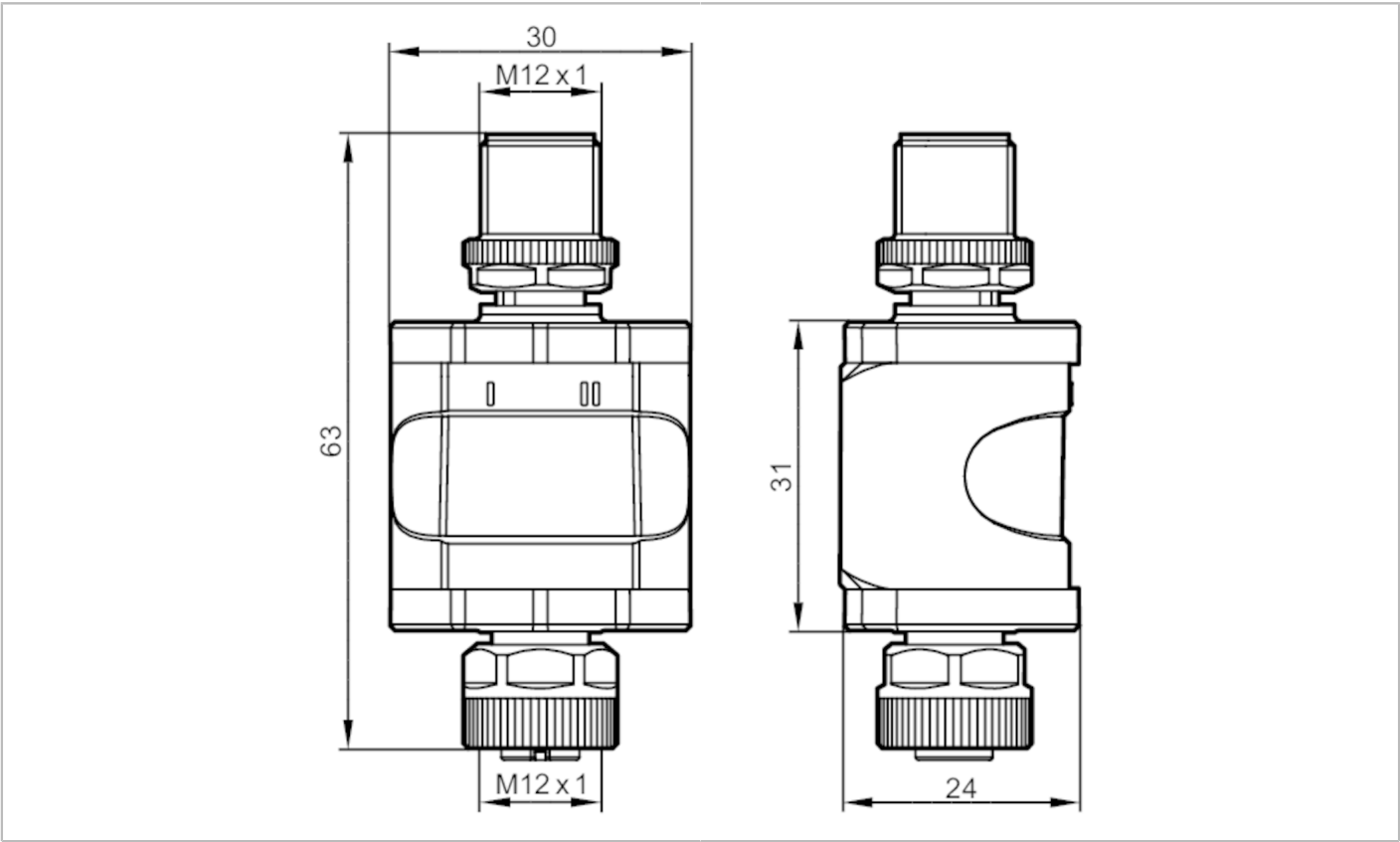


DP1603



Adaptor relai

Relais Adapter/2xNO



Karakteristik produk

Fungsi output	biasanya terbuka
Dimensi [mm]	63 x 30 x 24

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	18...30 DC; ((di lingkungan basah: 18...28 V) ; sesuai SELV/PELV)
Tegangan nominal DC [V]	24
Konsumsi arus [mA]	< 10

Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah input digital: 2; Jumlah output relai: 2
-------------------------	---

Input

Jumlah input digital	2; (tipe 3 (IEC 61131-2))
Sirkuit input dari input digital	PNP

Output

Rentang tegangan DC [V]	0...32; (sesuai SELV/PELV)
Rentang tegangan AC [V]	0...20; ((di lingkungan basah: 0...16 V); sesuai SELV/PELV)
Fungsi output	biasanya terbuka
Beban arus maks. per output [mA]	1000
Jumlah output relai	2
Frekuensi peralihan AC [Hz]	1
Frekuensi peralihan DC [Hz]	1



Adaptor relai

Relais Adapter/2xNO

Catatan tentang frekuensi peralihan	[Hz]	tidak ada beban kapasitif
-------------------------------------	------	---------------------------

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-25...60
Catatan tentang suhu sekitar		2000 m: -25...60 °C
		3000 m: -25...55 °C
		4000 m: -25...52 °C
Suhu penyimpanan	[°C]	-25...70
Kelembapan udara relatif maks.	[%]	90; (penurunan linear hingga 50% (40 °C) non kondensasi)
Ketinggian maks. di atas permukaan laut	[m]	4000
Perlindungan		IP 67
Tingkat kekotoran		2; (sebelum pemasangan dan ketika perangkat diganti)

Pengujian/persetujuan

MTTF	[ANN]	942
------	-------	-----

Data teknis

Berat	[g]	82.2
Berat (tanpa aksesoris dan kemasan)	[g]	35
Dimensi	[mm]	63 x 30 x 24
Material		casing: PA

Aksesoris

Aksesoris (opsional)	klip pemasangan
----------------------	-----------------

Keterangan

Keterangan	Untuk informasi lebih lanjut, lihat petunjuk pengoperasian.
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik - colokan

Konektor: 1 x M12, lurus; pengkodean: A



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



Adaptor relai

Relais Adapter/2xNO

Koneksi listrik - soket

Konektor: 1 x M12, lurus; pengkodean: A



1: L1 / L+	tegangan suplai Output
2: OUT1	NO1
3: n.c.	
4: OUT2	NO2
5: n.c.	