

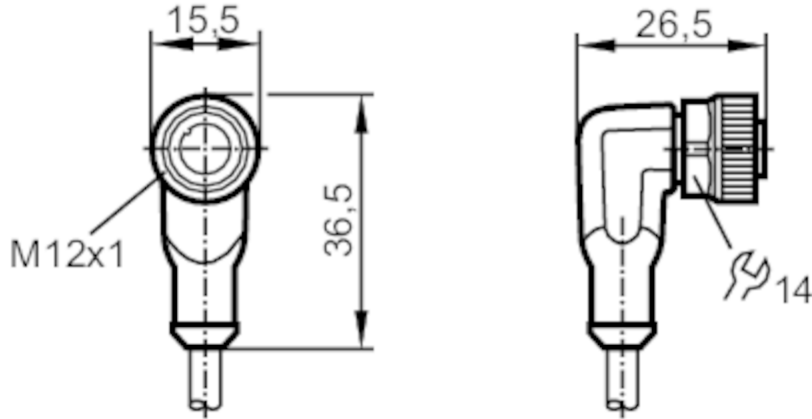
EVC02E



Modul inverter PNP/NPN

Converter PNP-NPN SIGNAL PIN 2

Lihat catatan teknis di bagian "Download"



CE

Aplikasi

Fitur khusus	Bebas halogen; Kontak berlapis emas; Kesesuaian rantai tarik
Kompatibel dengan cat	ya

Data kelistrikan

Toleransi tegangan pengoperasian [%]	10
Tegangan pengoperasian [V]	< 24 DC
Kelas perlindungan	II
Total beban arus maks. [A]	0.1

Output

Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2
---	---

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-25...60
Suhu sekitar (bergerak) [°C]	-25...60
Perlindungan	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Data teknis

Berat [g]	179
Dimensi [mm]	26.5 x 15.5 x 36.5
Material	casing: TPU hitam; Segel: FKM
Material mur	kuningan, berlapis nikel
Kesesuaian rantai tarik	ya

Modul inverter PNP/NPN

Converter PNP-NPN SIGNAL PIN 2

Kesesuaian rantai tarik	radius pembengkokan untuk penggunaan yang fleksibel	min. 10 x diameter kabel
	kecepatan pergerakan	maks. 3,3 m/dtk untuk panjang pergerakan horizontal 5 m dan akselerasi maks. 5 m/dtk ²
	siklus pembengkokan	> 5 Mio.
	ketegangan torsional	± 180 °/m

Keterangan

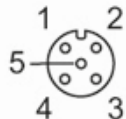
Keterangan	untuk sensor yang sesuai IEC 60947-5-2 dengan operasi yang biasanya tertutup
Catatan	Lihat catatan teknis di bagian "Download"
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik

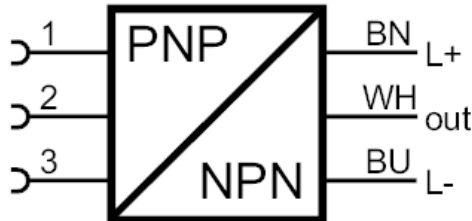
Kabel: 5 m, PUR, Bebas halogen, hitam, Ø 4.3 mm; 4 x 0.34 mm² (42 x Ø 0.1 mm)

Koneksi listrik - soket

Konektor: 1 x M12, bersiku; pengkodean: A; Penguncian: kuningan, berlapis nikel; Kontak: dilapisi emas; Torsi pengencangan: 0.6...1.5 Nm



Koneksi



Warna core :

- | | |
|------|--------|
| BK = | hitam |
| BN = | coklat |
| BU = | biru |
| WH = | putih |