

Abmessungen **M12**
Länge 300mm



- ✓ **Kompakte Bauweise**
- ✓ **Schnell und einfach nachrüstbar**
- ✓ **kurzschlussfest**
- ✓ **LED-Anzeige**

ipf-signalumkehrstufen wandeln das Ausgangssignal eines Sensors so um, dass es den Erfordernissen einer nachfolgenden elektronischen Schaltung entspricht.

Mit dieser Umkehrstufe lässt sich mit dem pnp-Ausgangssignal eines Sensors ein entsprechendes npn-Ausgangssignal erzeugen.

Die Geräte finden überall dort Anwendung, wo ein Sensor oder Signalgeber mit erforderlichem Ausgangssignal nicht zur Verfügung steht.

Die Elektronik ist in einem Gehäuse in das Kabel integriert. Eingang und Ausgang sind jeweils mit PIN 4 der Dose bzw. des Steckers verbunden.

Zur Installation wird die Anschlussleitung einfach zwischen Sensor und Kabeldose gesteckt. Verschrauben Sie die Steckverbinder, um die angegebene Schutzart zu erreichen!

Technische Daten
VY031124

Betriebsspannung	10 ... 35V DC
Stromaufnahme (ohne Last)	< 20mA
Eingang	PNP
Ausgang	NPN
Ausgangsstrom	150mA
Schaltfrequenz	10kHz
Temperatur (Betrieb)	-25 ... +70 °C
Schutzart (EN 60529)	IP67
Anschluss	M12-Dose gerade / M12-Stecker gerade

Artikelnummer: **VY031124**

Sicherheitshinweis: Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.