

Abmessungen **M12**
Länge 300mm

Zeit **30ms**



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

Um die oft nur sehr kurzen Ausgangssignale von Sensoren für die nachfolgend angesteuerten Komponenten aufzubereiten, sind häufig Impulsverlängerungen nötig. Hierzu stehen Anschlusskabel für pnp-Geräte mit einer fest eingestellten Zeit von 30 ms zur Verfügung. Die Impulsverlängerung beginnt mit der fallenden Flanke des Sensorsignals.

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!

Drehen Sie das Potenziometer im Uhrzeigersinn, um die Impulszeit zu verlängern!

Technische Daten
VY03E115

Betriebsspannung	10 ... 35V DC
Stromaufnahme (ohne Last)	< 10mA
Ausgangsstrom	150mA
Ausschaltverzögerung	30ms
Temperatur (Betrieb)	-25 ... +70°C
Schutzart (EN 60529)	IP67
Anschluss	M12-Dose gerade / M12-Stecker gerade

Artikelnummer: **VY03E115**

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