



### Beschreibung

Die Signalumkehrstufen der Serie VYR9 wandeln das Ausgangssignal eines Sensors so um, dass es den Erfordernissen einer nachfolgenden elektronischen Schaltung oder eines Relais entspricht. So lassen sich z.B. mit dem PNP-Schließersignal eines Sensors PNP-Öffner (PNP/nc), NPN-Schließer (NPN/no) oder NPN-Öffner (NPN/nc) realisieren.

Für Sensoren mit M12-Stecker oder Kabelanschluss stehen entsprechende Verbindungsleitungen zum Anschluss an diese Signalumkehrstufen zur Verfügung.

Eine Weiterentwicklung sind die Umkehrstufen der Serie VY03. Mit ihnen lässt sich ebenfalls das PNP-Schließersignal eines Sensors in PNP-Öffner (PNP/nc) oder NPN-Schließer (NPN/no) umwandeln.

Mit den Zeitstufen **VY03** werden die PNP-Ausgangssignale eines Sensors ein- oder ausschaltverzögert. Der Zeitbereich beträgt 1 bis 150ms. Der Anschluss dieser Serie ist sehr variable und erfolgt entweder über M8-Stecker / Dose oder M12-Stecker/ Dose in gewinkelte oder gerade Ausführung.

Der VY85 ist in der Lage, beispielsweise ein PNP-Schließer-Schaltsignal eines Sensors in ein beliebiges anderes Schaltsignal (PNP-Öffner oder NPN) umzuformen. Zusätzlich bietet es eine Impulsverlängerung, deren Zeitbereiche durch Steckbrücken vorgewählt und mit einem Potenziometer eingestellt werden können. Die nachgeschaltete Steuerung kann somit auch kürzeste Impulse sicher verarbeiten.

Bei der Variante mit statischer Impulsverlängerung ist der Ausgang solange aktiv, wie der Eingang belegt ist. Bei aktivierter Impulsverlängerung werden kurze Eingangsimpulse auf die eingestellte Zeit verlängert. Steht der Eingangsimpuls länger als die eingestellte Zeit an, erfolgt keine zusätzliche Verlängerung. Ist bei der Variante mit dynamischer Arbeitsweise die Impulsverlängerung aktiviert, so ist der Ausgang nur für die eingestellte Zeit aktiv. Dieses gilt dann unabhängig von der Belegungszeit des Einganges. Steht das Eingangssignal länger als die eingestellte Zeit an, wird der Ausgang erst wieder aktiviert, wenn das Eingangssignal zwischendurch abgefallen ist.

Signalumkehrstufen werden in allen Anwendungen eingesetzt, bei denen ein Signalgeber mit dem erforderlichem Ausgangssignal nicht zur Verfügung steht.

#### Anwendungsbeispiele

- ▶ Impulsverlängerung, bei zu kurzen (flüchtigen) Signalen
- Sichere Signalerfassung mit speicherprogrammierbaren Steuerungen
- ▶ Umwandlung in das passende Signalpotenzial und Logik (pnp/npn und Öffner/Schließer)

# **ZUBEHÖR**

# UMKEHRSTUFEN, IMPULSVERLÄNGERUNGEN 1900

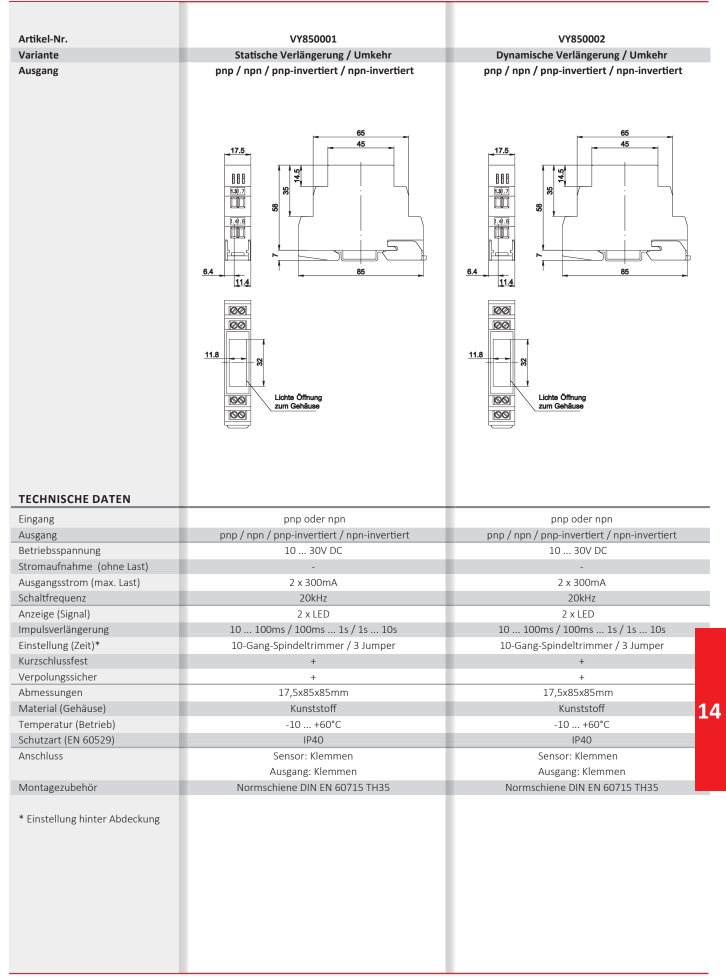


Artikel-Nr.	VYR90270	VYR91170	VYR91270
Variante	Umkehrstufe	Umkehrstufe	Umkehrstufe
Ausgang	pnp-invertiert	npn	npn-invertiert
	M8x1  000  16.6	M8x1	M8x1
TECHNISCHE DATEN Eingang	pnp	pnp	pnp
Ausgang	pnp-invertiert	npn	npn-invertiert
Betriebsspannung	10 36V DC	10 36V DC	10 36V DC
Stromaufnahme (ohne Last)			
Ausgangsstrom (max. Last)	250mA	250mA	250mA
Schaltfrequenz	5kHz	5kHz	5kHz
Anzeige (Signal)		-	-
Impulsverlängerung			-
Einstellung (Zeit)			
Kurzschlussfest	+	+	+
Verpolungssicher	+	+	+
Abmessungen	Ø 9mmx32,5mm	Ø 9mmx32,5mm	Ø 9mmx32,5mm
Material (Gehäuse)	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Temperatur (Betrieb)	-10 +60°C	-10 +60°C	-10 +60°C
Schutzart (EN 60529)	IP67	IP67	IP67
Anschluss	Sensor: M8-Dose, 3-polig Ausgang: M8-Stecker, 3-polig	Sensor: M8-Dose, 3-polig Ausgang: M8-Stecker, 3-polig	Sensor: M8-Dose, 3-polig Ausgang: M8-Stecker, 3-polig
Anschlusszubehör	z.B. <b>VK200075</b>	z.B. <b>VK200075</b>	z.B. <b>VK200075</b>
Montagezubehör	AY000020	AY000020	AY000020



# **ZUBEHÖR**

### UMKEHRSTUFEN, IMPULSVERLÄNGERUNGEN 1900



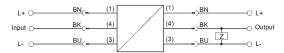
# **ZUBEHÖR**

### UMKEHRSTUFEN, IMPULSVERLÄNGERUNGEN 1900



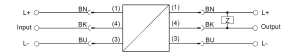
#### **Anschluss**

### VYR9, VY03 PNP

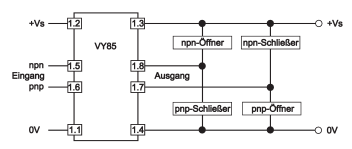


Aderfarben: bn = braun (1), bu = blau (3), bk = schwarz (4)

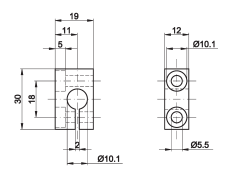
### VYR9, YV03 NPN



### VY850001 und VY850002



### Montagezubehör AY000020



Dieses Datenblatt enthält nur die lieferbaren Standard-Varianten. Für andere Ausgangs- und Anschluss-Varianten bitten wir um Ihre Anfrage.

Zu den Steckergeräten liefern wir Ihnen gerne die passende Kabeldose. Eine Aufstellung finden Sie im Katalogabschnitt "Zubehör" unter "Kabeldosen **ipf** -SENSORFLEX®" oder im Suchfenster auf unserer Internetseite www.ipf.de mit dem Suchbegriff "VK".

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



**IPF** ELECTRONIC



## UMKEHRSTUFEN, IMPULSVERLÄNGERUNGEN 1900

Artikel-Nr.	VY030170	VY030174	VY030124	
Variante	Zeitstufe, ausschaltverzögert 0 150ms	Zeitstufe, ausschaltverzögert 0 150ms	Zeitstufe, ausschaltverzögert 0 150ms	
Ausgang	PNP	PNP	PNP	
Artikel-Nr.		VY030175	VY030125	
Variante		Zeitstufe, einschaltverzögert 0 150ms	Zeitstufe, einschaltverzögert 0 150ms	
Ausgang	7 21.7 s -00. s	Ø 12.5  Ø 12.5  Ø 12.5	0 150ms PNP	
TECHNISCHE DATEN  Eingang  Ausgang  Betriebsspannung	PNP PNP 10 35V	PNP PNP DC 10 35V	PNP PNP DC 10 35V DC	
Stromaufnahme (ohne Last)	10mA	10mA	20mA	
Ausgangsstrom (max. Last)	150mA	150mA	150mA	
Anzeige (Signal)	LED gelb	LED gelb	LED gelb	
Impulsverlängerung	0 150ms	0 150ms	0 150ms	
Einstellung (Zeit)	Poti	Poti	Poti	
Kurzschlussfest				14
Verpolungssicher	-	-	-	
Material (Gehäuse)	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	1
Temperatur (Betrieb)	-25 +70°C	-25 +70°C	-25 +70°C	
Schutzart (EN 60529)	IP67	IP67	IP67	
Anschluss	Sensor: M8-Dose, 3-polig Ausgang: M8-Stecker, 3-polig	Sensor: M8-Dose, 3-polig Ausgang: M8-Stecker, 3-polig	Sensor: M12-Dose, 3-polig Ausgang: M12-Stecker, 3-polig	
Anschlusszubehör	z.B. <b>VK200075</b>	z.B. <b>VK200075</b>	z.B. <b>VK200025</b>	
Anschlusszubehor	z.B. <b>VK200075</b>	z.B. <b>VK200075</b>	z.B. <b>VK200025</b>	



Artikel-Nr. /ariante	VY030224	VY031124
Ausgang	Umkehrstufe	Umkehrstufe
nus <sub>p</sub> arig	PNP invertiert  M12x1	NPN  M12x1
	8 12.5 8 12.5 8 12.5 8 12.5	# +-000
	M12x1	M12x1
TECHNISCHE DATEN	M12x1	M12x1
Eingang	PNP	PNP
Eingang Ausgang	PNP PNP invertiert	PNP NPN
Eingang Ausgang Betriebsspannung	PNP PNP invertiert 10 35V DC	PNP NPN 10 35V DC
Eingang Ausgang Betriebsspannung Stromaufnahme (ohne Last)	PNP PNP invertiert 10 35V DC ≤ 20mA	PNP NPN 10 35V DC ≤ 20mA
Eingang Ausgang Betriebsspannung Stromaufnahme (ohne Last) Ausgangsstrom (max. Last)	PNP PNP invertiert  10 35V DC ≤ 20mA 150mA	PNP NPN 10 35V DC ≤ 20mA 150mA
Eingang Ausgang Betriebsspannung Stromaufnahme (ohne Last) Ausgangsstrom (max. Last) Anzeige (Signal)	PNP PNP invertiert  10 35V DC ≤ 20mA 150mA LED gelb	PNP NPN 10 35V DC ≤ 20mA 150mA LED gelb
Eingang Ausgang Betriebsspannung Stromaufnahme (ohne Last) Ausgangsstrom (max. Last) Anzeige (Signal) mpulsverlängerung	PNP PNP invertiert  10 35V DC  ≤ 20mA  150mA  LED gelb  -	PNP NPN 10 35V DC ≤ 20mA 150mA LED gelb -
Eingang Ausgang Betriebsspannung Stromaufnahme (ohne Last) Ausgangsstrom (max. Last) Anzeige (Signal) Impulsverlängerung Einstellung (Zeit)	PNP PNP invertiert  10 35V DC  ≤ 20mA  150mA  LED gelb  -	PNP NPN 10 35V DC ≤ 20mA 150mA LED gelb -
Eingang Ausgang Betriebsspannung Stromaufnahme (ohne Last) Ausgangsstrom (max. Last) Anzeige (Signal) Impulsverlängerung Einstellung (Zeit) Kurzschlussfest	PNP PNP invertiert  10 35V DC ≤ 20mA 150mA LED gelb	PNP NPN 10 35V DC ≤ 20mA 150mA LED gelb
Eingang Ausgang Betriebsspannung Stromaufnahme (ohne Last) Ausgangsstrom (max. Last) Anzeige (Signal) Impulsverlängerung Einstellung (Zeit) Kurzschlussfest Verpolungssicher	PNP PNP invertiert  10 35V DC  ≤ 20mA  150mA  LED gelb	PNP NPN 10 35V DC ≤ 20mA 150mA LED gelb
Eingang Ausgang Betriebsspannung Stromaufnahme (ohne Last) Ausgangsstrom (max. Last) Anzeige (Signal) Impulsverlängerung Einstellung (Zeit) Kurzschlussfest Verpolungssicher Material (Gehäuse)	PNP PNP invertiert  10 35V DC  ≤ 20mA  150mA  LED gelb  Kunststoff	PNP NPN 10 35V DC ≤ 20mA 150mA LED gelb Kunststoff
TECHNISCHE DATEN  Eingang Ausgang Betriebsspannung Stromaufnahme (ohne Last) Ausgangsstrom (max. Last) Anzeige (Signal) Impulsverlängerung Einstellung (Zeit) Kurzschlussfest Verpolungssicher Material (Gehäuse) Temperatur (Betrieb)	PNP PNP invertiert  10 35V DC  ≤ 20mA  150mA  LED gelb  Kunststoff -25 +70°C	PNP NPN 10 35V DC ≤ 20mA 150mA LED gelb Kunststoff -25 +70°C
Eingang Ausgang Betriebsspannung Stromaufnahme (ohne Last) Ausgangsstrom (max. Last) Anzeige (Signal) Impulsverlängerung Einstellung (Zeit) Kurzschlussfest Verpolungssicher Material (Gehäuse) Temperatur (Betrieb) Schutzart (EN 60529)	PNP PNP invertiert  10 35V DC ≤ 20mA 150mA LED gelb Kunststoff -25 +70°C IP67	PNP NPN 10 35V DC ≤ 20mA 150mA LED gelb Kunststoff -25 +70°C IP67
Eingang Ausgang Betriebsspannung Stromaufnahme (ohne Last) Ausgangsstrom (max. Last) Anzeige (Signal) Impulsverlängerung Einstellung (Zeit) Kurzschlussfest Verpolungssicher Material (Gehäuse) Temperatur (Betrieb)	PNP PNP invertiert  10 35V DC  ≤ 20mA  150mA  LED gelb  Kunststoff -25 +70°C	PNP NPN 10 35V DC ≤ 20mA 150mA LED gelb Kunststoff -25 +70°C