

## VYR91170

### ANSCHLUSSTECHNIK • UMKEHRSTUFEN

Umkehrstufe, Ø9mm 32lang, PNP/NPN, 10-35V DC, 1x NO, IP67, Aluminium



#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Durchmesser	9 mm
Kabellänge	0.3 m
Kabelzuführung Anschluss A	abgewinkelt
Kabelzuführung Anschluss B	gerade
Länge	32.5 mm
Montageart	Direktmontage
Schutzart (IP)	IP67
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 60 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

#### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Öffner	0
Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Schließer	1
Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Wechsler	0
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Öffner	0
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Schließer	0
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Wechsler	0
Anzahl der Schaltausgänge	1
Art der Signalverarbeitung	Umkehrstufe
Art des Ausgangssignals	npn
Art des Eingangssignals	pnp
Art des Steckkontaktes Anschluss A	Female (Buchse)
Art des Steckkontaktes Anschluss B	Male (Stecker)
Ausführung der Schaltfunktion	Schließer
Ausführung elektrischer Anschluss A	M8
Ausführung elektrischer Anschluss B	M8
Ausgänge, umschaltbar verzögert/unverzögert	-
Bemessungsschaltstrom	300 mA
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei DC	10 V ... 35 V
Betriebsspannung	10 V ... 36 V
Funktion blinkend mit Pause beginnend, Festzeit	-
Funktion Stern/Dreieck	-
Funktion taktend mit Impuls beginnend, variabel	-

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Funktion taktend mit Pause beginnend, variabel	-
Kurzschlussfest	+
Mit Halbleiterausgang	+
Polzahl der Kupplung	3
Polzahl des Steckers	3
Schaltfrequenz	5000 Hz
Spannungsart	DC
Verpolungssicher	+

## SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Fernbedienung möglich	-
-----------------------	---

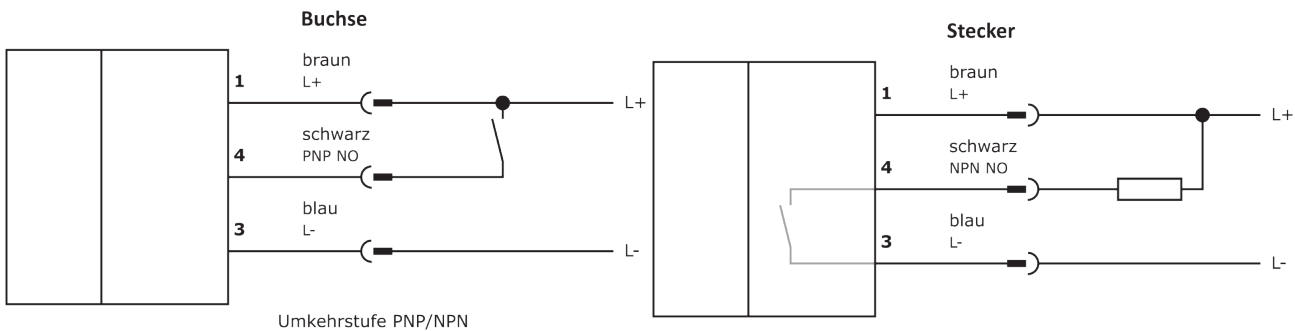
## Weiteres

Verpackungsmaße	100mm x 17.0mm x 120mm
Versandgewicht	0.02kg
Warennummer	85365005

## Klassifizierung

ipf Produktgruppe	800
eClass 8.0	27371605
eClass 9.0	27371605
eClass 9.1	27371605
ETIM-5.0	EC001439
ETIM-6.0	EC001439
ETIM-7.0	EC001439

## Anschluss



## Massbild

### Einbau



Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

### Entsorgung



## Sicherheitshinweise

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

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

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann. Für Schäd-

den, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.