

## VYR90270

## **ANSCHLUSSTECHNIK • UMKEHRSTUFEN**

Signalinvertierung, Ø9mm 32lang, 10-35V DC, 1x NC, IP67, Alumi-



# **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	1
Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Schließer	0
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	Signalinvertierung
Art des Ausgangssignals	EV000510
Art des Eingangssignals	pnp
Art des Steckkontaktes Anschluss A	Female (Buchse)
Art des Steckkontaktes Anschluss B	Male (Stecker)
Ausführung der Schaltfunktion	Öffner
Ausführung elektrischer Anschluss A	M8
Ausführung elektrischer Anschluss B	M8
Ausgänge, umschaltbar verzögert/unverzögert	-
Bemessungsschaltstrom	300 mA
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	10 V 35 V
Betriebsspannung	10 V 35 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	+
Mit Invertierung	+
Polzahl der Kupplung	3
Polzahl des Steckers	3
Schaltfrequenz	5000 Hz
Spannungsart	DC
Verpolungssicher	+

## **SONSTIGE EIGENSCHAFTEN**

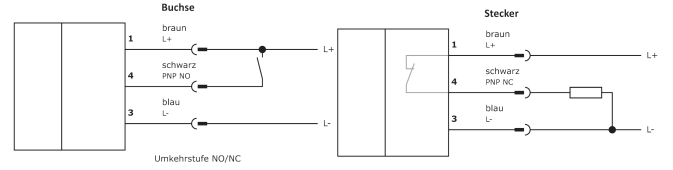
## Weiteres

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