

VY030174

ANSCHLUSSTECHNIK • ZEITSTUFEN

Zeitstufe, Ausschaltverzögerung, 0-0,15s, 10-35V DC, 1x NO, M8
3polig 0,3m, IP67, Kunststoff, Potentiometer



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Kabellänge	0.3 m
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
Kabelzuführung Anschluss B	gerade
Montageart	Direktmontage
Schutzart (IP)	IP67
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 70 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Ansprechzeit	0.06 ms
Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Öffner	0
Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Schließer	0
Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Wechsler	0
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Öffner	0
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Schließer	1
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Wechsler	0
Anzahl der Schaltausgänge	1
Anzahl der Zeitbereiche	1
Art der Signalverarbeitung	Ausschaltverzögerung
Art des Ausgangssignals	PNP
Art des Eingangssignals	pnp
Art des Steckkontaktes Anschluss A	Female (Buchse)
Art des Steckkontaktes Anschluss B	Male (Stecker)
Ausführung der Schaltfunktion	Schließer
Ausführung des Signalausgangs	PNP
Ausführung des Signaleingangs A	PNP
Ausführung elektrischer Anschluss A	M8
Ausführung elektrischer Anschluss B	M8
Ausgänge, umschaltbar verzögert/unverzögert	-
Bemessungsschaltstrom	150 mA
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	10 V ... 35 V
Betriebsspannung	10 V ... 35 V
Einstellverfahren	manuelle Einstellung

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Funktion Stern/Dreieck	-
Funktion taktend mit Impuls beginnend, variabel	-
Funktion taktend mit Pause beginnend, variabel	-
Impulsverlängerung	1 ms ... 150 ms
Kurzschlussfest	+
Leerlaufstrom	20 mA
Mit Halbleiterausgang	+
Mit LED-Anzeige	+
Polzahl	3
Polzahl der Kupplung	3
Polzahl des Steckers	3
Schaltspannung	35 V
Spannungsart	DC
Zeit einstellbar über	Potentiometer
Zeitbereich	0 s ... 0.15 s

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

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

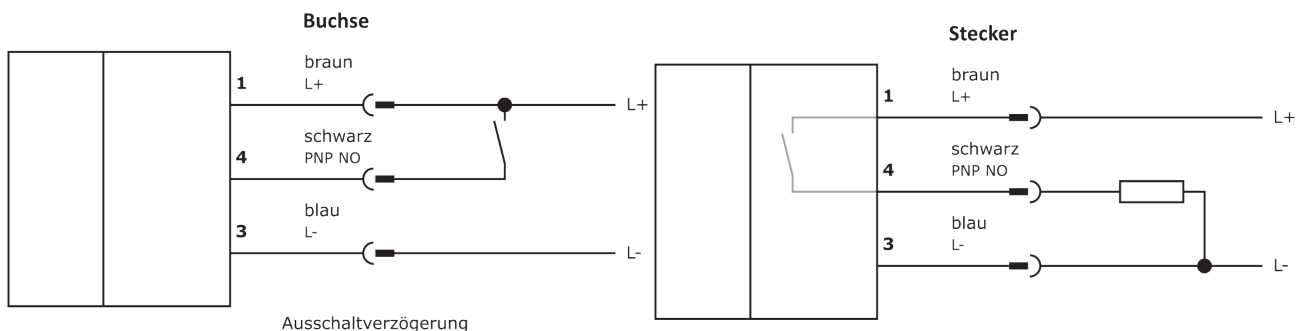
Weiteres

Verpackungsmaße	77.0mm x 25.0mm x 123.0mm
Versandgewicht	0.03kg
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.