

VY850002

ANSCHLUSSTECHNIK • UMKEHRSTUFEN

Umkehrstufe/Signalinvertierung/Ausschaltverzögert, 85x65x18mm, 0,01-10s, 12-30V DC, 1x NC/NO, klemmen 8polig, IP40, Kunststoff, Steckbrücken



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Breite	17.5 mm
Höhe	85 mm
Länge	65 mm
Montageart	Hutschiene 35 mm
Schutzart (IP)	IP40
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 60 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Öffner	1
Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Schließer	1
Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Wechsler	0
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Öffner	1
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Schließer	1
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Wechsler	0
Anzahl der Schaltausgänge	1
Anzahl der Zeitbereiche	3
Art der Signalverarbeitung	Umkehrstufe/Signalinvertierung/Ausschaltverzögert
Art des Ausgangssignals	PNP/NPN
Art des Eingangssignals	PNP/NPN
Ausführung der Schaltfunktion	Öffner/Schließer
Ausführung des elektrischen Anschlusses	klemmen
Ausführung des Signalausgangs	PNP/NPN
Ausführung des Signaleingangs A	PNP/NPN
Ausgänge, umschaltbar verzögert/unverzögert	-
Bemessungsschaltstrom	300 mA
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	12 V ... 30 V
Betriebsspannung	12 V ... 30 V
Einstellverfahren	manuelle Einstellung
Funktion Stern/Dreieck	-
Funktion taktend mit Impuls beginnend, variabel	-
Funktion taktend mit Pause beginnend, variabel	-
Kurzschlussfest	+

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Mit Halbleiterausgang	+
Mit Invertierung	+
Mit LED-Anzeige	+
Polzahl	8
Schaltspannung	30 V
Schaltverhalten des Ausgangs	dynamisch
Spannungsart	DC
Verpolungssicher	+
Zeit einstellbar über	Steckbrücken
Zeitbereich	0.01 s ... 10 s

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

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

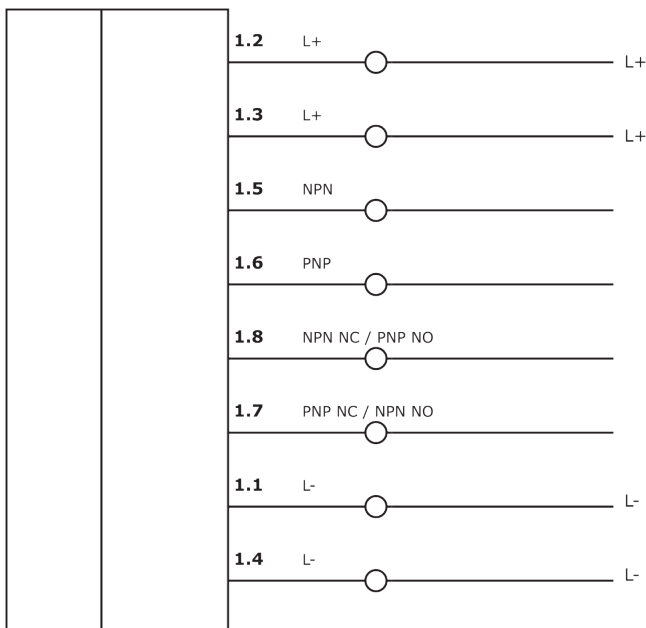
Weiteres

Verpackungsmaße	77.0mm x 25.0mm x 123.0mm
Versandgewicht	0.07kg
Warennummer	85365005

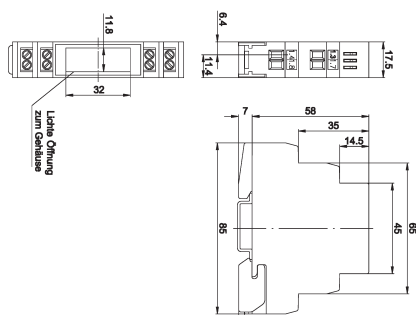
Klassifizierung

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.