

VL250100

ANSCHLUSSTECHNIK • LOGIKMODULE

Logikmodul, 49x80x26mm, UND, 4fach, 10-35V DC, Sensorseitig klemmen, Steuerungsseitig klemmen, IP40, Kunststoff



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Breite	25.5 mm
Höhe	49 mm
Länge	80 mm
Montageart	Hutschiene 35 mm
Schutzart (IP)	IP40
Tragschienenmontage möglich	+
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 60 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anzahl der Eingänge pro Logikeinheit	4
Anzahl der Logikeinheiten	1
Anzahl der Sensor-Anschlussplätze	4
Ausführung des elektrischen Anschlusses sensorseitig	klemmen
Ausführung des elektrischen Anschlusses steuerungsseitig	klemmen
Bemessungsschaltstrom	300 mA
Kaskadierbar	+
Leerlaufstrom	5 mA
Logik	UND
Mit LED-Anzeige	+
Schaltfrequenz	5000 Hz
Spannungsabfall	2.1 V
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung bei DC	10 V ... 35 V

Weiteres

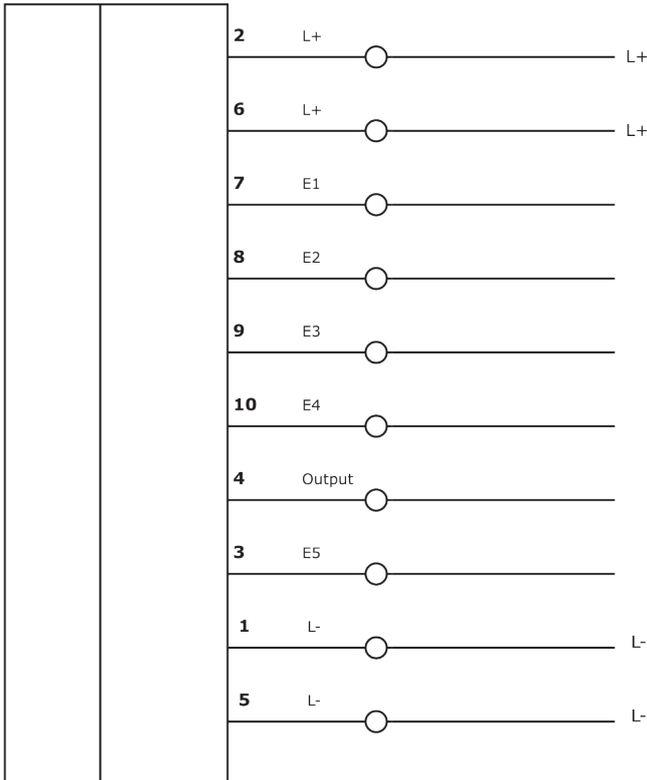
Verpackungsmaße	77.0mm x 25.0mm x 123.0mm
Versandgewicht	0.06kg
Warennummer	85365005

Klassifizierung

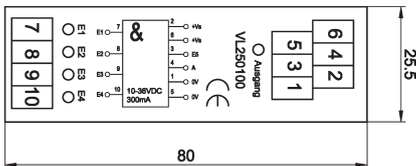
ipf Produktgruppe	800
eClass 8.0	27242216
eClass 9.0	27242216
eClass 9.1	27242216
ETIM-5.0	EC001417
ETIM-6.0	EC001417
ETIM-7.0	EC001417

Anschluss

UND-Modul



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.