

## VL300148

### ANSCHLUSSTECHNIK • LOGIKMODULE

Logikmodul, 26x136x30mm, UND, 4fach, 10-30V DC, Sensorseitig M8 3polig, Dose, Steuerungsseitig M12, Stecker 12polig, IP67, Kunststoff, Signalwechsellogik



#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Art des elektrischen Anschlusses sensorseitig	Female (Buchse)
Art des elektrischen Anschlusses steuerungsseitig	Male (Stecker)
Breite	30 mm
Höhe	25.5 mm
Länge	136.5 mm
Schutzart (IP)	IP67
Tragschienenmontage möglich	-
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 70 °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	M8
Ausführung des elektrischen Anschlusses steuerungsseitig	M12
Bemessungsschaltstrom	200 mA
Kaskadierbar	-
Leerlaufstrom	15 mA
Logik	UND
Mit LED-Anzeige	+
Polzahl der Anschlüsse sensorseitig	3
Polzahl der Anschlüsse steuerungsseitig	12
Schaltfrequenz	2500 Hz
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung bei DC	10 V ... 30 V

#### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Besonderheiten	Signalwechsellogik
----------------	--------------------

#### Weiteres

Verpackungsmaße	124.0mm x 28.0mm x 149.0mm
Versandgewicht	0.14kg
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

## 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.