

## OV540920 HOCHLEISTUNGS-LICHTSCHRANKEN • VERSTÄRKER

Verstärker Optisch, LED



### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Bauform	Quader
Breite	100 mm
Höhe	110 mm
Länge	75 mm
Montageart	DIN-Schiene
Schutzart (IP)	IP20
Tiefe	75 mm
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anzahl der einzustellenden Vorwahlen	2
Anzahl der Kanäle	4
Art der Spannungsversorgung	aktiv
Ausführung der Schaltfunktion	Wechsler (NO/NC)
Ausführung des elektrischen Anschlusses	klemmen
Ausgangskreis Relais Schließer	1
Ausgangskreis Relais Wechsler	4
Ausschaltverzögerung (MAX)	15000 ms
Bemessungsschaltstrom	5 A
Eigensicher gemäß EN 60947-5-6 NAMUR	-
Eingangsspannungs-Toleranz	20 %
Einschaltverzögerung	15000 ms
Einstellverfahren	Potentiometer
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang	-
Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen	-
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	-
Leistungsaufnahme	4.5 W
Max. Schaltabstand	40 m
Mit LED-Anzeige	+
Schaltfrequenz	20 Hz
Schaltspannung	24 V
Spannungsart	DC

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Störmeldeausgang	-
------------------	---

## OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Reichweite (Sender erhöhte Leistung, Empfänger Kurzbaufom)	15
Reichweite (Sender erhöhte Leistung, Empfänger Normalbaufom)	30
Reichweite (Sender maximale Leistung, Empfänger Kurzbaufom)	20
Reichweite (Sender maximale Leistung, Empfänger Normalbaufom)	40
Reichweite (Sender normale Leistung, Empfänger Kurzbaufom)	10
Reichweite (Sender normale Leistung, Empfänger Normalbaufom)	20

## SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Betriebstemperatur	-25 °C ... 50 °C
--------------------	------------------

### Weiteres

Verpackungsmaße	115.0mm x 82.0mm x 165.0mm
Versandgewicht	0.45kg
Warennummer	85365019

### Klassifizierung

ipf Produktgruppe	101
eClass 8.0	27210121
eClass 9.0	27210121
eClass 9.1	27210121
ETIM-5.0	EC001485
ETIM-6.0	EC001485
ETIM-7.0	EC001485

## 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.