



## INDIKERING OPTISK 1\*5MM

Indikeringstablå optisk med 5mm lysdiod. Valbar - fast/blink/röd/grön/gul.

---

**Art.:** 5372307

## PRODUKTINFORMATION

Indikering Optisk innehållande lysdiod 5mm med färger röd/grön/gul valbara via bygel. Fast eller blinkande funktion valbart via bygel. Lysdiod kan riktas uppåt eller framåt i kåpan. Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd. För utanpåliggande montage med skruv eller kardborrfäste. Kåpa av vit termoplast.

## TEKNISK SPECIFIKATION

**Ledtid** 10 dagar

**Akkumulator typ**

**Akustisk indikering,  
frekvens (Hz)**

**Akustisk indikering,  
frekvens (kHz)**

**Akustisk indikering,  
frekvens 2300Hz (Hz)**

**Akustisk indikering,  
ljudstyrka (vid 3 meter)  
(dBA)**

**Antennsignal (>, dB $\mu$ V)**

**AUX utgång**

**Avsäkrat (mA)**

**Avsäkrat (V)**

**Batteri typ**

**Brandklass**

**Bredd (cm)**

**Diameter (mm)**

**Driftspänning 12 VAC ( $\pm$ ,  
%)**

**Driftspänning 12 VDC ( $\pm$ ,  
%)**

**Driftspänning 12 VDC  
(funktionsindikering) ( $\pm$ ,  
%)**

**Driftspänning 12-24 VAC  
( $\pm$ , %)** 15

**Driftspänning 12-24 VAC  
(kvitteringsdiod) ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 12-24 VDC  
( $\pm$ , %)** 15

**Driftspänning 12-24 VDC  
(kvitteringsdiod) ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 24 VAC ( $\pm$ ,  
%)**

**Driftspänning 24 VAC  
(kvitteringsdiod) ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 24 VDC ( $\pm$ ,  
%)**

**Driftspänning 24 VDC  
(funktionsindikering) ( $\pm$ ,  
%)**

**Driftspänning 24 VDC  
(kvitteringsdiod) ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 5-24 VAC ( $\pm$ ,  
%)**

**Driftspänning 5-24 VDC ( $\pm$ ,  
%)**

**Driftspänning 5-24 VDC  
(optisk indikering) ( $\pm$ , %)**

**Effekt (VA)**

**Frekvens (kHz)**

**Funktionsknapp data, Max  
effekt (VA)**

**Funktionsknapp data, Max  
spänning (V)**

**Funktionsknapp data, Max  
ström (mA)**

**Funktionsknapp data, Max  
ström (A)**

**Funktionsknapp typ**

**Funktionsknapp typ (1-pol)**

**Funktionsknapp typ (2-pol)**

**Hörlursutgång (Z, ohm)**

**Ingång för signalkontakt**

**Ingång för TV ljud**

**Isolationsmotstånd (>,  
Mohm/km)**

**Kapacitans ((parvis),  
nF/km)**

**Kapacitet (mAh)**

**Kapacitet (Ah)**

**Karakteristisk impedans  
vid 20kHz (, ohm)**

**Max ström (mA)**

**Max strömförbrukning  
(mA)**

**Max strömförbrukning**

**Max strömförbrukning  
(funktionsindikering) (mA)**

**Max strömförbrukning  
(kvitteringsdiod) (mA)**

**Motstånd (1x2x0,6mm<sup>2</sup>)  
(<, ohm/km)**

**Mått (H\*B, mm)**

**Mått (H\*B\*Dj, mm)**

**Mått (Apparat, ej  
paketerad) (H\*B\*Dj, mm)** 50x32x20

**Mått (Apparat, paketerad i  
kartong) (H\*B\*Dj, mm)**

**Mått inkl. väggram  
(Apparat, ej paketerad)  
(H\*B\*Dj, mm)**

**Mått inkl. väggram  
(Apparat, paketerad i  
kartong) (H\*B\*Dj, mm)**

**Nyckelomkopplare data,  
Max spänning (, V)**

**Nyckelomkopplare data,  
Max ström (vid AC) (, A)**

**Nyckelomkopplare data,  
Max ström (vid DC) (, A)**

**Nyckelomkopplare typ (till-  
från) (2-pol)**

**Optoingång 12V för  
signalkontakt**

**Primärspänning (VAC)**

**Reläutgång kontaktdata,  
Max spänning (V)**

**Reläutgång kontaktdata,  
Max ström (A)**

**Reläutgång potentialfri (1-  
pol)**

**Sekundärspänning (VAC)**

**Sekundärspänning (VDC)**

**Spänning (V)**

**Spänning (VAC)**

**Spänning (VDC)**

**Strömförbrukning  
indikering  
(strömbegränsad) (mA)** 36

**Strömförbrukning  
kvitteringsdiod  
(strömbegränsad) (mA)**

**Strömförbrukning per  
indikering  
(strömbegränsad) (mA)**

**Temperaturområde (°C)**

**Transistorutgång, typ  
open collector (GND)**

**Utgång, Max spänning  
(VDC)**

**Utgång, Max ström (mA)**

**Vikt (gram)**

**Vikt (Apparat, paketerad i  
kartong) (gram)** 17

**Vikt inkl. väggram  
(Apparat, paketerad i  
kartong) (gram)**

**Vippomkopplare data, Max  
effekt (VA)**

**Vippomkopplare data, Max  
spänning (V)**

**Vippomkopplare data, Max  
ström (A)**

**Vippomkopplare typ (till-  
från) (2-pol)**

**Vippomkopplare typ (till-  
från-till) (2-pol)**

**Max strömförbrukning vid  
12 VDC (, mA)**

**Max strömförbrukning vid  
24 VDC (, mA)**