



INDIKERING OPTISK 12*2MM RÖD

Indikeringstablå optisk med 12st 2mm röda lysdioder. Text "37-48".

Art.: 10010024

PRODUKTINFORMATION

Apparaten innehåller 12st röda optiska indikeringar, färgade lysdioder under en 2mm ljusledare i locket. Tryck på locket: Numrering "37-48". Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd. För infällt montage i rund apparatdosa c/c 60mm eller utanpåliggande i väggram 5020088 (höjd 16mm). Täcklock för skruvfastsättning av vit termoplast. Strömförbrukning anges per indikering.

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 μ 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 , %)**

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

**Driftspänning 12-24 VDC
(\pm , %)**

**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 , 15
%)**

**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 (1x2x0,6mm²)
($<$, ohm/km)**

Mått (H*B, mm)

Mått (H*B*Dj, mm)

Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm) 84x84x19

Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm) 88x88x40

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 (tillfrån) (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)	
Strömförbrukning kvitteringsdiod (strömbegränsad) (mA)	
Strömförbrukning per indikering (strömbegränsad) (mA)	1
Temperaturområde (°C)	
Transistorutgång, typ open collector (GND)	
Utgång, Max spänning (VDC)	
Utgång, Max ström (mA)	
Vikt (gram)	
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	66
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)	