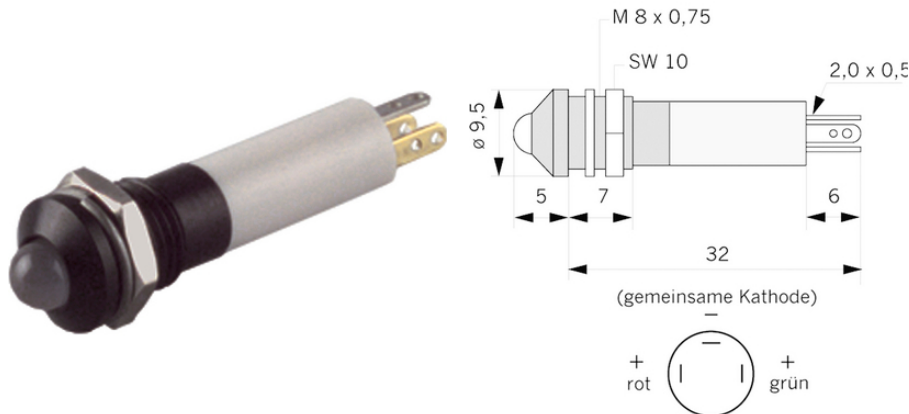


## Panelindikator 19TR0A, 5 mm/M8 trefärg

Utvändig reflektor, 5 mm LED/M8

Panelindikator försedd med inbyggt begränsningsmotstånd. LED med trefärgsfunktion, röd/grön/gul. Brinntid 100 000 h. Beställ direkt i vår webshop!



### Fördelar

LED med trefärgsfunktion, monterad i hållare för panelmontage  
Försedd med inbyggt begränsningsmotstånd, ansluts direkt till respektive manöverspänning  
Frontring i krom, svart eller mattkrom

### Produktegenskaper

Tre anslutningar, (-) gemensam katod samt två (+) anodanslutningar. Med (+) till respektive anod lyser dioden med röd eller grön färg. Vid samtidig anslutning av röd och grön, lyser dioden med gul mixad färg

### Övrigt

Panelindikator vid förfrågan i 12V eller 28V

### Tekniska data

Anslutning:	Flatstiftshylsor 2,8x0,8 mm
Lysdiod:	5 mm
Skyddsklass:	IP67
Omgivningstemperatur:	-25 °C till +60 °C
Lagringstemperatur:	-25 °C till +60 °C
Brinntid:	100 000 h
Hölje:	Ytbehandlad mässing
Hål:	Ø 8 + 0,2 mm
Anslutningsstift mässing:	Anod (+)
Anslutningsstift förtent mässing:	Katod (-)
Spänningstolerans UOP:	+10% max

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## Panelindikator 19TR0A, 5 mm/M8 trefärg

### Observera

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

\*Annan spänning, 12 V eller 28 V vid förfrågan.

## Panelindikator 19TR0A, 5 mm/M8 träfärg

Art nr	Typnummer	Färg	Frontring	Spänning [V] AC/DC	Ström [mA] AC/DC	Ljusstyrka [mcd]
83348833	19TR0A24	Röd/grön/gul	Blank krom	24	15/15/30	3/3/6
83348823	19TR1A24	Röd/grön/gul	Svart krom	24	15/15/30	3/3/6
83348824	19TR2A24	Röd/grön/gul	Matt krom	24	15/15/30	3/3/6

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16