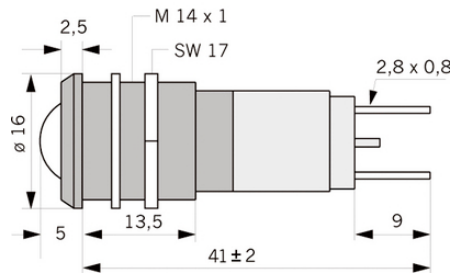


## Panelindikator 192B, 10 mm/M14 opalvit

Standard reflektor, 10 mm LED/M14, AC/DC, IP67

Panelindikator med opalvit lins i släckt tillstånd, i tänd tillstånd lyser dioden med respektive färg. Brinntid 100 000 h. Beställ direkt i vår webshop!



### Fördelar

Opalvit lins i släckt tillstånd, i tänd tillstånd lyser dioden med respektive färg

Monterad i hållare för panelmontage

Försedd med inbyggd likriktardiod och begränsningsmotstånd, ansluts direkt till respektive manöverspänning

Frontring i krom, svart eller mattkrom

### Övrigt

Panelindikator vid förfrågan i 12V eller 28V

### Tekniska data

Anslutning:	Flatstiftshylsor 2,8x0,8 mm
Lysdiod:	10 mm Opalvit
Skyddsklass:	IP67
Omgivningstemperatur:	-25 °C till +60 °C
Lagringstemperatur:	-25 °C till +60 °C
Brinntid:	100 000 h
Hölje:	Ytbehandlad mässing
Hål:	Ø 14 + 0,2 mm
Anslutningsstift mässing:	Anod (+)
Anslutningsstift förtent mässing:	Katod (-)
Spänningstolerans UOP:	+10% max

### Observera

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

Senaste uppdatering (28.04.2024)

©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 192B, 10 mm/M14 opalvit

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 192B, 10 mm/M14 opalvit

Art nr	Typnummer	Färg	Frontring	Spänning [V] AC/DC	Ström [mA] AC/DC	Ljusstyrka [mcd]
83348885	192B0352	Gul	Blank krom	24	9/17	40
83348892	192B1352	Gul	Svart krom	24	9/17	40
83348898	192B2351	Grön	Matt krom	24	9/17	40
83348899	192B2352	Gul	Matt krom	24	9/17	40

Senaste uppdatering (28.04.2024)

©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