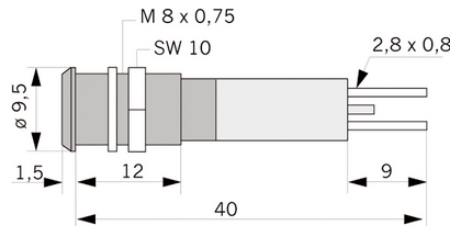


Panelindikator 1901, 5 mm/M8 std

Plan front, 5 mm LED/M8

Panelindikator försedd med inbyggt begränsningsmotstånd, ansluts direkt till respektive manöverspänning. Brinntid 100 000 h. Beställ direkt i vår webshop!



Fördelar

Monterad i hållare för panelmontage
Försedd med inbyggt 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:	5 mm färgad
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

Observera

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

Senaste uppdatering (10.05.2024)

©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 1901, 5 mm/M8 std

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 1901, 5 mm/M8 std

Art nr	Typnummer	Färg	Frontring	Spänning [V] AC/DC	Ström [mA] AC/DC	Ljusstyrka [mcd]
83348091	19010351	Grön	Blank krom	24	20	8
83348092	19010352	Gul	Blank krom	24	20	8
83348093	19010353	Röd	Blank krom	24	20	13
83348096	19011351	Grön	Svart krom	24	20	8
83348098	19011353	Röd	Svart krom	24	20	13
83348099	19012351	Grön	Matt krom	24	20	8
83348100	19012352	Gul	Matt krom	24	20	8
83348101	19012353	Röd	Matt krom	24	20	13

Senaste uppdatering (10.05.2024)

©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