

LED Signalleuchten LED Panel Mount Indicators

EINBAUDURCHMESSER
MOUNTING HOLE

6 mm

8 mm

12 mm

14 mm

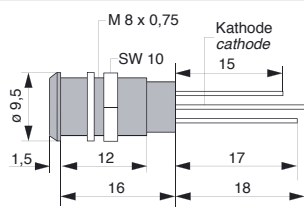
16 mm

19 mm

22 mm

ZUBEHÖR
ACCESSORIES

Superflacher Reflektor dreifarbig ohne Vorwiderstand IP40 / Superflat bezel tri-colour without resistor IP40



gemeinsame Kathode
common cathode



Schaltungsmöglichkeiten:

Rot, grün oder gelb – Beide Dioden ergeben gelb als Farbmischung

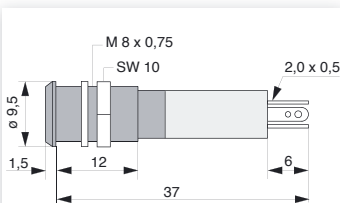
Operation modes:

Red, green or yellow – Both diodes produce yellow as a mixed colour

Part Number	Colour	Typ. Forward Voltage	Typ. Current	Typ. Lumi. Intensity
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19100004	red/green/yellow	2,1/2,2/2,2V DC	–	3/3/6mcd at 20mA
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19101004	red/green/yellow	2,1/2,2/2,2V DC	–	3/3/6mcd at 20mA
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19102004	red/green/yellow	2,1/2,2/2,2V DC	–	3/3/6mcd at 20mA

Maximale Frontplattenstärke 10mm / Maximum panel thickness 10mm

Superflacher Reflektor dreifarbig mit Vorwiderstand IP67 / Superflat bezel tri-colour with resistor IP67



gemeinsame Kathode
common cathode



Schaltungsmöglichkeiten:

Rot, grün oder gelb – Beide Dioden ergeben gelb als Farbmischung

Operation modes:

Red, green or yellow – Both diodes produce yellow as a mixed colour

Part Number	Colour	Voltage	Typ. Current	Typ. Lumi. Intensity
Hochglanzverchromter Metallreflektor / Satin chrome bezel				
19100254	red/green/yellow	12V DC	15/15/30mA DC	3/3/6mcd
19100354	red/green/yellow	24V DC	15/15/30mA DC	3/3/6mcd
Schwarzverchromter Metallreflektor / Black chrome bezel				
19101254	red/green/yellow	12V DC	15/15/30mA DC	3/3/6mcd
19101354	red/green/yellow	24V DC	15/15/30mA DC	3/3/6mcd
Mattverchromter Metallreflektor / Matt chrome bezel				
19102254	red/green/yellow	12V DC	15/15/30mA DC	3/3/6mcd
19102354	red/green/yellow	24V DC	15/15/30mA DC	3/3/6mcd

Maximale Frontplattenstärke 10mm / Maximum panel thickness 10mm
Andere Spannungen auf Anfrage / Other voltages on request