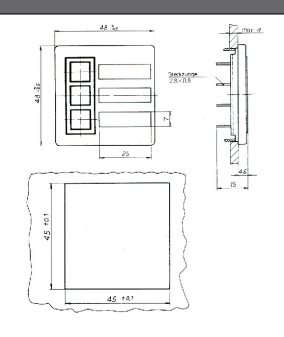
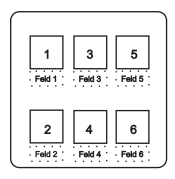


LED - Signalleuchten Flasi WSF 910



Signalleuchte WSF910A/WSF910B, 48x48 mm





Diese Leuchten haben eine Folienabdeckung. Diese kann auch beschriftet werden. Bei Bestellung dieses Artikels bitte die Reihenfolge der Leuchtfelder entsprechend dieser Skizze wählen.

- zuverlässige LED-Technologie
- lange Lebensdauer (Halbwertszeit von >50'000 Betriebsstunden)
- einfachste Montage durch Schnappverschluss (1...4mm Wandstärke)
- · helle und gleichmässige Ausleuchtung, grosser Ablesewinkel
- verschiedene Leuchtfarben lieferbar
- mögliche Betriebsspannungen: 12/24/36/48/72 und 115 VDC

Technische Eigenschaften

Farbe	Wellenlänge
rot	630nm
gelb	590nm
grün	520nm
orange	610nm
_	

weiss X = 0.29 / Y = 0.30

470nm

Stromaufnahme

blau

10-20 mA pro Leuchtfeld

Betriebs- und Lagertemperatur

-40 °C bis +85°C

WSF910A = LED Leuchtmodul 48x48mm mit 4-6

Leuchtflächen 10x10 mm mit gemein-

samem 0V-Anschluss

WSF910B = LED-Leuchtmodul 48x48 mm mit 4-6

Leuchtflächen 10x10 mm mit getrennten

Anschlüssen

Dimensionen

910A/910B = 48x48mm, LED's 10x10mm

Anschlüsse

Fastonanschlüsse 2,8 x0,8mm

Farbcode

1 = rot 4 = orange 2 = gelb 6 = blau 3 = grün 7 = weiss

Leuchtfläche

() standard = farbig W = weiss (auf Anfrage)

Spannungen

D = VDC, 12 - 115 V DC

Gehäuse

hochschlagfestes "Dupont" Delrin Gehäuse schwarz

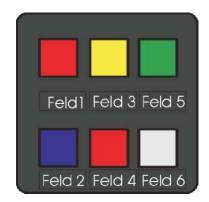
Beschriftung

Siebdruck, weisse Schriftzeichen auf schwarzem Grund

Bestellbeispiel

WSF910A 162137 D24

LED Meldebaustein WSF910A 48x48mm mit gemeinsamem 0V-Anschluss, mit Faston-Anschlüssen 2,8x0,8 mm, mit 6 Leuchtflächen 10x10 mm rot/blau/gelb/rot/grün/weiss, 24 V DC,Leuchtflächen in Leuchtfarbe eingefärbt. Bitte Reihenfolge der Leuchtfelder beachten!



Auf Anfrage

- andere Spannungen
- · Beschriftung auf LED Leuchtfläche

Hersteller

W. Schmid AG Dorfstrasse 23 5442 Fislisbach

Schweiz

Tel: +41 56 470 00 77 Fax: +41 56 470 00 74

E-mail: sales@led-lamps.ch URL: http://www.led-lamps.ch