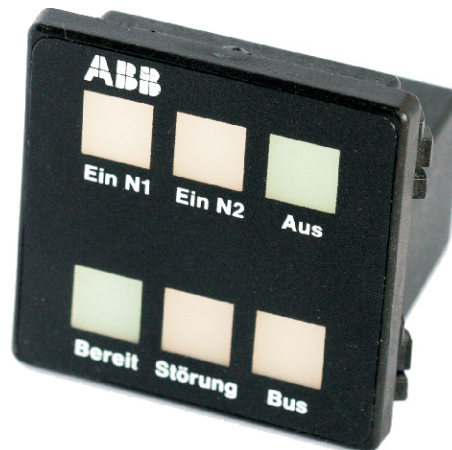




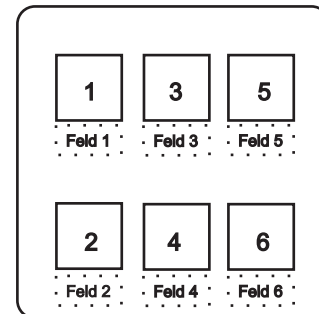
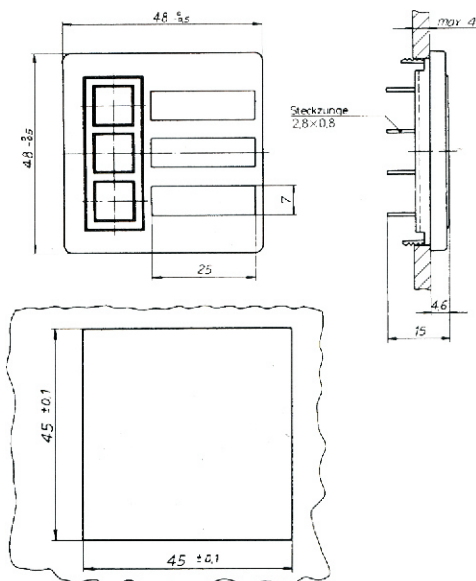
W. Schmid AG

LED-Technology
the visible difference

LED - Signalleuchten Flasi WSF 911



Signalleuchte WSF911, 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: 48 VAC, 115 VAC und 230 VAC

Technische Eigenschaften

Farbe	Wellenlänge
rot	630nm
gelb	590nm
grün	520nm
orange	610nm
blau	470nm
weiss	X = 0.29 / Y = 0.30

Stromaufnahme

10-20 mA pro Leuchtfeld

Betriebs- und Lagertemperatur

-40 °C bis +85°C

Bestellbeispiel

WSF911 = LED Leuchtmodul 48x48mm mit 4-6
Leuchtfelder 10x10 mm mit gemein-
samem 0V-Anschluss

WSF911 162137 A230

LED Meldebaustein WSF911, 48x48mm
mit gemeinsamem 0V-Anschluss, mit
Faston-Anschlüssen 2,8x0,8 mm, mit
6 Leuchtfelder 10x10 mm rot/blau/gelb/
rot/grün/weiss, 220/240 V AC, Leucht-
flächen in Leuchtfarbe eingefärbt. Bitte
Reihenfolge der Leuchtfelder beachten!

Dimensionen

911 = 48x48mm, LED's 10x10mm

Anschlüsse

Fastonanschlüsse 2,8 x0,8mm

Farbcode

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

Leuchtfäche

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

Spannungen

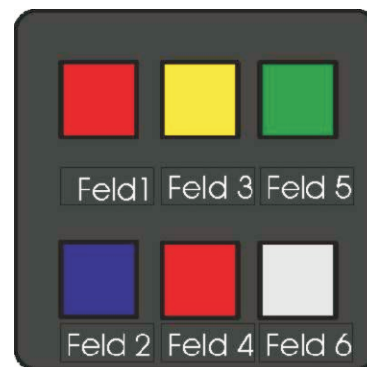
A = VAC, 24 - 230 V AC

Gehäuse

hochschlagfestes "Dupont" Delrin Gehäuse
schwarz

Beschriftung

Siebdruck, weisse Schriftzeichen auf schwarzem Grund



Auf Anfrage

- andere Spannungen
- Beschriftung auf LED Leuchtfäche

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>