

## FLYEN032

### Tisková média • Leták

Signální světlo LED Flyer (2 strany) cs



### Flexibilita v nových dimenzích Volně konfigurovatelné signální světlo LED od IPF

Nové signalizační LED světlo EZ250320 od společnosti ipf electronic nabízí vysokou míru flexibility například pro signalizaci stavu stroje a systému.

Nové světlo v hliníkovém pouzdře má na obou stranách až 5 segmentů, jejichž barvy (purpurová, oranžová, modrá, bílá, zelená, žlutá a červená) jsou dobře viditelné všude kolem. Segmenty lze velmi snadno ovládat jednotlivě prostřednictvím 5 signálních vstupů 8kolíkového konektoru M12. Elektrické napájení probíhá rovněž prostřednictvím konektoru M12 na zadní straně zařízení. Kromě toho lze volitelně aktivovat snímač akustického signálu o hlasitosti 90 dB.

Jednou z vlastností signálního světla LED je, že jej lze parametrizovat pro konkrétní aplikaci. To znamená, že barvy jednotlivých světelných segmentů lze zvolit podle potřeby. Světelnou plochu lze také flexibilně rozdělit na pět, čtyři, tři a dva prvky nebo na jeden souvislý signální prvek. Díky světelným prvkům instalovaným na obou stranách jsou vnímány bez ohledu na přímou viditelnost. Větší flexibilita je stěží možná.

Pro snadnou montáž jsou v modelu EZ250320 na spodní straně integrovány dva magnety s celkovou přilnavou silou 25 kg, což umožňuje rychlou a bezpečnou instalaci například na strojní součást. Alternativně lze řešení namontovat také nezávisle na podkladovém materiálu pomocí dvou integrovaných závitových otvorů (kolmých nebo vodorovných).

#### Klasifikace

ETIM 8

#### Další

Skupina produktů IPF	006 Tištěná média
Rozměry balení	297 x 210 x 0,1 mm
Hrubá váha	13 g
Číslo zboží	49111090
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano



#### Montáž

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!



#### Likvidace

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG:  
40951076

---

**Bezpečnostní pokyny**

- / Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.
- / Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.