

FLYEN032

Stampa • Volantino

Flyer Luce di segnalazione a LED (2 pagine) it



Flessibilità in nuove dimensioni

Segnale luminoso a LED liberamente configurabile di IPF

La nuova luce di segnalazione a LED EZ250320 di ipf electronic offre un elevato grado di flessibilità per segnalare, ad esempio, gli stati di macchine e impianti.

La nuova luce in un alloggiamento di alluminio ha fino a 5 segmenti su entrambi i lati, i cui colori (magenta, arancione, blu, bianco, verde, giallo e rosso) sono chiaramente visibili da tutti i lati. I segmenti possono essere controllati individualmente in modo molto semplice tramite i 5 ingressi di segnale del connettore M12 a 8 pin. Anche l'alimentazione elettrica è fornita tramite la spina M12 sul retro del dispositivo. Inoltre, come opzione, è possibile attivare un dispositivo di segnalazione acustica con un volume di 90 dB.

Una particolarità del segnalatore luminoso a LED è che può essere parametrizzato per applicazioni specifiche. Ciò significa che i colori dei singoli segmenti luminosi possono essere selezionati a seconda delle esigenze. L'area di illuminazione può anche essere suddivisa in modo flessibile in cinque, quattro, tre e due elementi o in un elemento di segnalazione continuo. Grazie agli elementi luminosi installati su entrambi i lati, essi vengono percepiti indipendentemente dalla direzione di osservazione. Una maggiore flessibilità è difficilmente realizzabile.

Per facilitare il montaggio, il modello EZ250320 integra due magneti sul lato inferiore con una forza adesiva totale di 25 kg, che consente un'installazione rapida e sicura, ad esempio su una parte di macchina. In alternativa, la soluzione può anche essere montata indipendentemente dal materiale di supporto (in verticale o in orizzontale) utilizzando due fori filettati integrati.

Classificazione

ETIM 8

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	006 Supporti di stampa
Dimensioni dell'imballaggio	297 x 210 x 0,1 mm
Peso lordo	13 g
Numero di tariffa doganale	49111090
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Installazione

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

Smaltimento dei rifiuti**Istruzioni di sicurezza**

Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.