Befehls- und Meldegeräte

LED Leuchtmelder für Schalttafeleinbau



8013/312-al UL Art. Nr. 129096



- Vorteilhafte LED-Technik: extrem hohe Lebensdauer, hohe Leuchtdichte, geringe Wärmeentwicklung
- Zum Einbau in Gehäusewände, Gerätedeckel, Schalttafeln, Steuerschränke
- Ausführung mit Federzugklemme mit oder ohne Anschlussraum oder Ausführung mit vorkonfektionierter Anschlussleitung und Anschlussraum verfügbar

MY R. STAHL 8013A



Die LED-Leuchtmelder der Reihe 8013 von R. STAHL signalisieren Befehlszustände durch ein Lichtsignal, dessen Farbe Sie über die mitgelieferten Farbfilter bestimmen: Rot, Gelb, Grün, Blau oder Weiß. Die langlebige LED sorgt für eine hohe Leuchtdichte und geringe Wärmeentwicklung. Es sind Ausführungen mit Federzugklemme mit oder ohne Anschlussraum sowie Ausführungen mit vorkonfektionierter Anschlussleitung und Anschlussraum verfügbar.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) CEC IECEx NEC
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 07.0012 U
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb mb IIC Gb
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 02 ATEX 2130 U
ATEX Gasexplosionsschutz	
UL Bescheinigung Gas	E182378V2S3
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEx (PTB), Kanada (UL), USA (UL), Volksrepublik China (CQST)
Konformitätserklärungen	Konformitätsbescheinigung (ATEX), Volksrepublik China (CCC)
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX, IECEx, NEC und CEC gekennzeichnet.
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	12 254 V
Bemessungsbetriebsspannung DC	12 254 V
Bemessungsbetriebsspannung AC UL	10.8 – 254 V
Spannungstoleranz	-10 +6 %
Bemessungsbetriebsstrom	2.5 mA
Frequenz	0 60 Hz
Bemessungsbetriebsleistung	0,6 W
Elektrische Lebensdauer	10⁵ Leuchtstunden

Befehls- und Meldegeräte

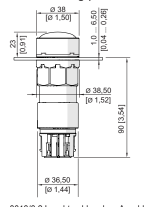
LED Leuchtmelder für Schalttafeleinbau

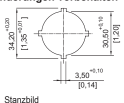


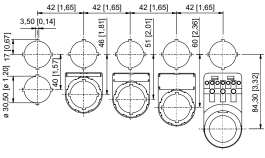
8013/312-al UL Art. Nr. 129096

LED weiß
blau
grün
rot
weiß
gelb
-30 °C +60 °C
-22 °F +140 °F
ohne Anschlussraum
rückseitig IP20, frontseitig IP66
Polyamid
Ja
0,5 2,5 mm²
18 AWG 12 AWG
1
100 g
0,221 lb
1,2 Nm
10,62 lbf in
Federklemmenanschluss

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) - Änderungen vorbehalten







Einbaurastermaß mit / ohne Zusatz-Bezeichnungsschild

$8013/3.2 \ Leuchtmelder \ ohne \ Anschlussraum$

Ersatzteile

Vorsatzkappe		Art. Nr.
	rot	155842
() }	gelb	155834
	grün	155852
	blau	155860
	weiß	155824

Befehls- und Meldegeräte

LED Leuchtmelder für Schalttafeleinbau



8013/312-al UL Art. Nr. 129096

rschlussteil		Art. Nr.
	8602C3-733-B	244306
	zum Verschließen unbenutzter Deckelbohrungen Ø 30,5 mm, NBR	
	8602C3-733-S	244307
	zum Verschließen unbenutzter Deckelbohrungen Ø 30,5 mm, Silikon	
legeschild	er für Schildträger	Art. Nr.
	1-zeilig	238271
	unbeschriftet	
	Material: PVC	
	Farbe: weiß	
	selbstklebend	
	2-zeilig	238272
	unbeschriftet	
	Material: PVC	
	Farbe: weiß	
	selbstklebend	
	3-zeilig	238273
	unbeschriftet	
	Material: PVC	
	Farbe: weiß	
	selbstklebend	
ildträger		Art. Nr.
	Schildträger, Größe 1, ohne Einlegeschild	155632
	Beschriftung: 1-zeilig	
	für Betätigungsvorsätze einbaubar in Bohrungen Ø 30,5 mm	
	Schildträger, Größe 2, ohne Einlegeschild	155687
	Beschriftung: 1- oder 2-zeilig	
)	für Betätigungsvorsätze einbaubar in Bohrungen Ø 30,5 mm	
	Schildträger, Größe 3, ohne Einlegeschild	155844
	Beschriftung: 1-, 2- oder 3-zeilig	
)	für Betätigungsvorsätze einbaubar in Bohrungen Ø 30,5 mm	

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.