Befehls- und Meldegeräte

LED-Leuchtdrucktaster für Schalttafeleinbau



8018/3233-al-6 UL Art. Nr. 210176



- Zum Einbau in Gehäusewände, Gerätedeckel, Schalttafeln oder Steuerschränke
- Einlochbefestigung Ø 30 mm
- Vorteilhafte LED-Technik: extrem hohe Lebensdauer, hohe Leuchtdichte, geringe Wärmeentwicklung
- Zuverlässiger Explosionsschutz durch druckfest gekapselte Kontakt- und Leuchtelemente

MY R. STAHL 8018A



Die LED-Leuchtdrucktaster der Reihe 8018 von R. STAHL schalten Last-, Steuer- und Signalstromkreise und signalisieren Befehlszustände durch ein Lichtsignal, dessen Farbe Sie über den mitgelieferten Farbfilter bestimmen: Rot, Gelb, Grün, Blau oder Weiß. Die langlebigen LEDs sorgen für eine hohe Leuchtdichte und geringe Wärmeentwicklung. Die Taster werden mit Anschlussleitung geliefert.

Technische Daten

Explosionsschutz		
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) CE Code IECEx NEC®	
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 07.0011X	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db mb ia IIC T6 Gb	
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 07.0011 X	
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C Db	
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 02 ATEX 2129 X	
ATEX Gasexplosionsschutz		
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 02 ATEX 2129 X	
ATEX Staubexplosionsschutz		
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEx (PTB), Kanada (UL), USA (UL), Volksrepublik China (CQST)	
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)	
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX, IECEx, NEC® und CE Code gekennzeichnet.	
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung DC	30 V	
Bemessungsbetriebsspannung Leucht- melderteil	U _i = 10,8 28 V DC	
Bemessungsbetriebsstrom Leucht- melderteil	I _i = 150 mA	
Bemessungsbetriebsleistung	1 W	
Elektrische Lebensdauer	10⁵ Leuchtstunden	
Lichttechnische Daten		
Leuchtmittel	LED weiß	

Befehls- und Meldegeräte

LED-Leuchtdrucktaster für Schalttafeleinbau



8018/3233-al-6 UL Art. Nr. 210176

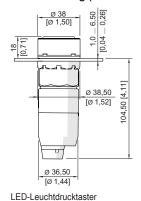
weiß
blau
grün
gelb
rot
-30 °C +60 °C
-22 °F +140 °F
-30 °C +60 °C
-22 °F +140 °F
IP65
Polyamid
Silber-Nickel, vergoldet
Ja
6 m
236 in
104,5 mm
4,11 in
2 Schließer
10 ⁶ Schaltspiele
740 g
1,63 lb
Leitung H05 6 x 0.75 mm²

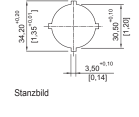
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten

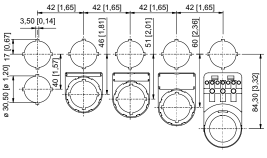


Schaltbild 8018/3.33 Zahlen in Klammern entsprechend Aderkennzeichnung

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







Einbaurastermaß mit / ohne Zusatz-Bezeichnungsschild

Zubehör

Befehls- und Meldegeräte

LED-Leuchtdrucktaster für Schalttafeleinbau



8018/3233-al-6 UL Art. Nr. 210176

Betätigungsvorsatz		Art. Nr.
	für Leuchtdrucktaster (tastend)	155163
/erschlussteil		Art. Nr.
	8602C3-733-B zum Verschließen unbenutzter Deckelbohrungen Ø 30,5 mm, NBR	244306
	8602C3-733-S zum Verschließen unbenutzter Deckelbohrungen Ø 30,5 mm, Silikon	244307

Ersatzteile

Farbfilter		Art. Nr.
	Farbfilter für Leuchtdrucktaster 8018, alle Farben	155461
	für Leuchtdrucktaster weiß	155877
	für Leuchtdrucktaster rot	155882
	für Leuchtdrucktaster gelb	155885
	für Leuchtdrucktaster grün	155888
	für Leuchtdrucktaster blau	155891

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