Befehlsgeräte für Schalttafeleinbau

Ex e

8003/133-001-6 UL Art. Nr. 213540





- Flexible Konfiguration durch Drucktaster, Pilzdrucktaster, Pilzsperrtaster, Pilzschlüsseltaster, Schlüsseltaster, Schlüsselschalter
- Unkomplizierte Montage durch Einlochbefestigung (D 30)
- Codierbare Funktionen "rastend", "tastend", "Schlüssel nicht abziehbar"
- · Steckanschluss mit 6 m Anschlussleitung

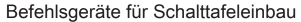
MY R. STAHL 8003D



Die Befehlstaster bzw. Schalter für den Schalttafeleinbau der Reihe 8003 von R. STAHL schalten Last-, Steuer- und Signalstromkreise bis 6 A. Je nach Typ sind sie komplett oder unvollständig explosionsgeschützte Betriebsmittel mit entsprechenden Anforderungen an den Einbau. Optional stehen verschiedene Betätigungsvorsätze zur Verfügung.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) CEC IECEX NEC
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0065X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 06.0065X
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 02 ATEX 1057 X
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 02 ATEX 1057 X
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEx (PTB), Kanada (UL), Korea (KGS), USA (UL)
Konformitätserklärungen	ATEX (Einfache elektr. Betriebsmittel), ATEX (EUK), Konformitätserklärung (ATEX), Volksrepublik China (CCC)
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX, IECEx, NEC® und CE Code gekennzeichnet.
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	500 V
Bemessungsbetriebsstrom	6 A
Schaltleistung AC-12	500 V / 6 A / max. 3000 VA
Schaltleistung AC-15	400 V / 6 A / max. 1250 VA
Schaltleistung DC-13	110 V / 1 A / max. 110 W



Ex e

8003/133-001-6 UL Art. Nr. 213540



Elektrische Daten	
Schaltleistung DC-13 <softre- turn/>2 Kontaktelemente in Reihe</softre- 	60 V / 6 A
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 °C +60 °C
Umgebungstemperatur	-4 °F +140 °F
Umgebungstemperatur NEC®	-30 °C +60 °C
Umgebungstemperatur NEC®	-22 °F +140 °F
Mechanische Daten	
Schutzart (IP) (IEC 60529)	rückseitig IP65, frontseitig IP66
Gehäusematerial	Polyamid
Kontaktmaterial	Silber-Nickel
Silikonfrei	Ja
Anzahl der Schließer	2
Leitungslänge	6 m
Leitungslänge Zoll	236,22 in
Anschlussquerschnitt	0,75 1,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	20 AWG 14 AWG
Art der Anschlussleitung	ÖLFLEX 4x1 mm²
Einbautiefe	130 mm
Einbautiefe Zoll	5,12 in
Lebensdauer min.	10⁵ Schaltspiele
Gewicht	125 g
Gewicht	0,28 lb
Montage / Installation	
Anzugsdrehmoment	3 Nm
Anzugsdrehmoment lbf in	26,55 lbf in
Komponenten	
Vorsatz	Drucktaster
Einführung 1	8161/7-M16-0902
Einführung 1 Art	Kabelverschraubung Polyamid, schwarz

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Schaltbild 8003/133 Schließer Zahlen in Klammern entsprechend Aderkennzeichnung

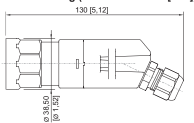
Befehlsgeräte für Schalttafeleinbau

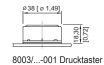
Ex e

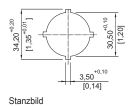
8003/133-001-6 UL Art. Nr. 213540

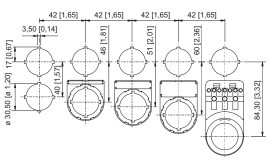


Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten









Einbaurastermaß mit / ohne Zusatz-Bezeichnungsschild

Zubehör

Betätigungsvorsätze		Art. Nr.
	Drucktaster	155525
Abschließvorri	chtungen	Art. Nr.
	8602A0753 H24 für unbetätigten Drucktaster / Wahlschalter BG001, BG005	155372
G"	8602A0754 für betätigten Drucktaster / Wahlschalter BG001, BG005	155402
G	8602A0755 für unbetätigten Drucktaster / Wahlschalter BG001, BG005	155431
Schutzkragen	'	Art. Nr.
	8602A0751 Metall für Drucktaster / Wahlschalter / Pilzschlüsseltaster / Pilzsperrtaster / Pilzdrucktaster Ø 39 BG001, BG003, BG005, BG008, BG009, BG010, BG012	155326

Ersatzteile

Befehlsgeräte für Schalttafeleinbau



8003/133-001-6 UL Art. Nr. 213540



Schildträger		Art. Nr.
O	Schildträger, Größe 1, ohne Einlegeschild Beschriftung: 1-zeilig für Betätigungsvorsätze einbaubar in Bohrungen Ø 30,5 mm	155632
0	Schildträger, Größe 2, ohne Einlegeschild Beschriftung: 1- oder 2-zeilig für Betätigungsvorsätze einbaubar in Bohrungen Ø 30,5 mm	155687
5	Schildträger, Größe 3, ohne Einlegeschild Beschriftung: 1-, 2- oder 3-zeilig für Betätigungsvorsätze einbaubar in Bohrungen Ø 30,5 mm	155844
3ezeichnungs	schilder für Drucktaster und Wahlschalter	Art. Nr.
	Farbe: blau Text oder Symbol eingeben	155910
	Farbe: grün Text oder Symbol eingeben	155900
START	Farbe: weiß Text: START	155889
RESET	Farbe: blau Text: RESET	155894
START	Farbe: grün Text: START	155721
Ab	Farbe: schwarz Text: Ab	155886
Auf	Farbe: schwarz Text: Auf	155883
	Farbe: schwarz Symbol: Pfeil	155749





8003/133-001-6 UL Art. Nr. 213540



	Material: PVC Farbe: weiß	
	unbeschriftet	
	1-zeilig	238271
Einlegeschilder für Schildträger		Art. Nr.
AUS	Text: AUS	
	Farbe: rot	155634
ON	Text: ON	
	Farbe: grün	155671
OFF		
	Farbe: rot Text: OFF	155654
	Forho: rot	455054
(u)		
Z _U	Text: Zu	
	Farbe: schwarz	155874
(1)		
[08]	Text: CLOSE	
To the same of the	Farbe: schwarz	155878
Open		
0 /6	Farbe: schwarz Text: Open	155868
	Fash or calculate	455000
(str)		
Real	Text: Rechts	
	Farbe: schwarz	155837
Links	TEXT. LITIKS	
The state of	Farbe: schwarz Text: Links	155827
	Symbol: Pfeil	



Ехе

8003/133-001-6 UL Art. Nr. 213540



inlegeschilde	für Schildträger	Art. Nr.
	2-zeilig unbeschriftet Material: PVC Farbe: weiß selbstklebend	238272
ezeichnungss	schilder für Drucktaster und Wahlschalter	Art. Nr.
EIN	Farbe: schwarz Text: EIN	155862
inlegeschilde	r für Schildträger	Art. Nr.
	3-zeilig unbeschriftet Material: PVC Farbe: weiß selbstklebend	238273
ezeichnungss	schilder für Drucktaster und Wahlschalter	Art. Nr.
STOP	Farbe: rot Text: STOP	155615
STOP	Farbe: schwarz Text: STOP	155795
	Farbe: schwarz Text: I	155846
	Farbe: grün Text: I	155689
	Farbe: weiß Text: I	155892
	Farbe: schwarz Text: II	155854
	Farbe: grün Text: II	155706





8003/133-001-6 UL Art. Nr. 213540



0	Farbe: rot Text: O	155596
	Farbe: schwarz Text: O	155783
	Farbe: schwarz Text: I O	155771
	Farbe: blau Leerschild ohne Text	155911
	Farbe: gelb Leerschild ohne Text	155914
	Farbe: rot Leerschild ohne Text	155897
	Farbe: grün Leerschild ohne Text	155901
	Farbe: weiß Leerschild ohne Text	155908
	Farbe: schwarz Leerschild ohne Text	155905

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