Drehvorsatz (Poti)



8602C3-092-B-P04 Art. Nr. 244640



- Druck-, Pilzdruck-, Pilzschlüssel-, Pilzsperr-, Doppeldruckund Leuchtdrucktaster, Drehgriff, Schlüsselschalter, Potentiometer- und Leuchtmeldervorsatz
- Ein axialer Betätigungsvorsatz kann bis zu vier Kontaktelemente der Reihe 8082 betätigen
- Schlüssel- und Drehschalter jederzeit codierbar als "rastend/ tastend" bzw. "Schlüssel nicht abziehbar"

MY R. STAHL 8602A



Die Betätigungsvorsätze der Reihe 8602/3 können aufgrund ihrer besonderen technischen Eigenschaften den extremsten Bedingungen standhalten. Neben der Einsatzmöglichkeit bei einer Umgebungstemperatur von -60 °C bis +70 °C, wird der IP Schutz von IP66 gemäß EN 60529 eingehalten. Auch ist es möglich bis zu vier Kontaktelemente der Reihe 8082 mit einem einzelnen axialen Betätigungsvorsatz der Reihe 8602/3 zu betätigen.

Neuartig und einzigartig ist die Kodierungsmöglichkeit der Schlüssel- und Drehschalter. Durch die integrierte Kodierung ist es jederzeit möglich ohne zusätzliches Zubehör die Funktionen "rastend/ tastend" und / oder "Schlüssel nicht abziehbar" einzustellen. Ein vielfältiges Zubehör von Schildträgern und Abschließvorrichtungen ist verfügbar.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 13.0047U
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 13.0047U
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC Gb
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 13.0047 U
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC Db
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 13 ATEX 1019 U
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 13 ATEX 1019 U
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 13 ATEX 1019 U
ATEX Staubexplosionsschutz	
UL Bescheinigung Gas	E182378 V4 S2
Inmetro Bescheinigung Gas	UL-BR 14.0380U
Inmetro Bescheinigung Staub	UL-BR 14.0380U
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Kanada / USA (UL), Kanada (UL), Korea (KGS)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 °C 60 °C
Umgebungstemperatur	-4 °F +140 °F
Lagertemperatur	-25 °C 60 °C
Lagertemperatur	-13 °F +140 °F
Verwendung in Höhe	< 2000 m
Max. Einsatzhöhe	2000 m

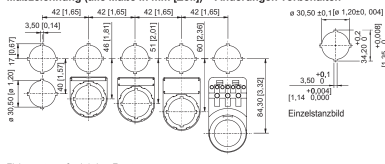
Drehvorsatz (Poti)

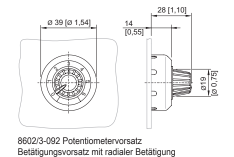


8602C3-092-B-P04 Art. Nr. 244640

Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66
Hinweis zu Schutzart	gemäß IEC/EN 60529
Gehäusematerial	Polyamid
Silikonfrei	Ja
Baugruppe	092
Durchmesser	39 mm
Lebensdauer min.	10⁵ Betätigungen
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	min. IK08
Farbe	schwarz
Befestigung	Gewindeausführung
Bezeichnungsschild	0-6, 0-10, und 0-100
Dichtung	Standard
Verpackungseinheit	1
Gewicht	35 g
Gewicht	0,08 lb
Beschreibung Hinweis	Schilder lose beigelegt.
Montage / Installation	
Montageart	Fronttafeleinbau
Anzugsdrehmoment	3 Nm
Anzugsdrehmoment lbf in	26,55 lbf in

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





Einbaurastermaß mit / ohne Zusatz-Bezeichnungsschild

Ersatzteile

Einlegeschilder für Schildträger		Art. Nr.
	1-zeilig unbeschriftet Material: PVC Farbe: weiß selbstklebend	238271

Drehvorsatz (Poti)



8602C3-092-B-P04 Art. Nr. 244640

	2-zeilig unbeschriftet Material: PVC Farbe: weiß selbstklebend	238272
	3-zeilig unbeschriftet Material: PVC Farbe: weiß selbstklebend	238273
Schilder für Drei	ngriff BG 092	Art. Nr.
3 9	Ø 30,8 0-6	227496
2 56189	Ø 30,8 0-10	227497
250 80 AV 80 80 AV	Ø 30,8 0-100	227498
Verschlussteil		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
Schilder Set für	BG732	Art. Nr.
And a gold and a gold a	Schilder Set beinhaltet 2 Schilder Ø 30,8 mm 1x Schild mit Text HAND-0-AUTO 1x Schild mit Text LOCAL-REMOTE	321792
Schildträger		Art. Nr.
O	Gr. 1, ohne Einlegeschild, Beschriftung 1-zeilig für Betätigungsvorsätze Ø 39	223566
0	Gr. 2, ohne Einlegeschild, Beschriftung 1- oder 2-zeilig für Betätigungsvorsätze Ø 39	223567
6	Gr. 3, ohne Einlegeschild, Beschriftung 1-, 2- oder 3-zeilig für Betätigungsvorsätze Ø 39	223568

Drehvorsatz (Poti)



8602C3-092-B-P04 Art. Nr. 244640

Spezialschlüsse	el e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Art. Nr.
	zum Festziehen der Kunststoffgegenmutter	169101
Abdeckung		Art. Nr.
0	für NEC Leuchtmelder BG 054 und NEC Potentiometer BG 092	252023

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