

Optionen und Zubehör

Options and accessories




Optische Anzeigen Visual indicators



Große 3D-Anzeige im Gehäuse mit OPEN-CLOSED Beschriftung für 90° Schwenkbereich
Large 3D indicator inside the housing with OPEN-CLOSED indication for 90° swivel range

Standard



2D-Anzeige im Gehäuse zur Anzeige aller Schwenkbereiche auch außerhalb 0-90°
2D visual indicator inside the housing to indicate every swivel range also besides 0-90°

...-2D



180° Anzeigen-Skala
180° scale

...-180°



2DT-Anzeige im Gehäuse zur Visualisierung der Stellung von 3-wege Kugelhähnen (T / L)
2DT visual indicator inside the housing to indicate positions of 3 way ball valves (T / L)


...-2DT
...-2DL



LED-Anzeige im Gehäuse, orange-grün, max. 24V DC*
LED indicator inside the housing, orange-green, max. 24V DC*

...-LED

* Nicht für Ex ia verfügbar / Not available for Ex ia



OPEN-CLOSED Anzeige grün-rot
OPEN-CLOSED indicator in green-red

...-GR

Anschlüsse Connections



Magnetventilanschluss für 1 Spule über vorkonfektioniertes Kabel mit 500mm Länge
Solenoid valve connection for 1 coil with 500mm long pre-assembled cable

...-MA



Magnetventilanschluss für 2 Spulen über vorkonfektioniertes Kabel mit 500mm Länge
Solenoid valve connection for 2 coils with 500mm long pre-assembled cables

...-2MA



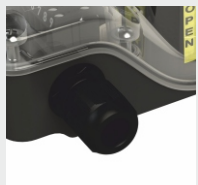
M12-Steckverbindung 5-polig, weiblich, für schnelles und einfaches Anschließen eines Magnetventils
M12 plug connector 5 polar, female, for quick and simple connection of a solenoid valve

...-MA12



M12-Steckverbindung 5-polig, männlich, für schnelles und einfaches Anschließen
M12 plug connector 5 polar, male, for quick and easy connection

...-M12



Anklemmmöglichkeit für eine Magnetspule durch zweite Kabelverschraubung M16x1,5
Option to connect one solenoid coil through a second cable gland M16x1,5

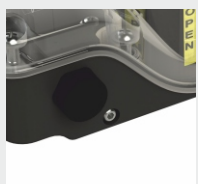
...-MA3



Gewindeanschluss NPT 1/2
Thread connection NPT 1/2

...-NPT1/2


Außenaufstellung Outdoor use



Druckausgleichselement zur Vermeidung von Kondenswasserbildung im Boxengehäuse
Venting element in order to avoid condensed water inside of the switch box housing

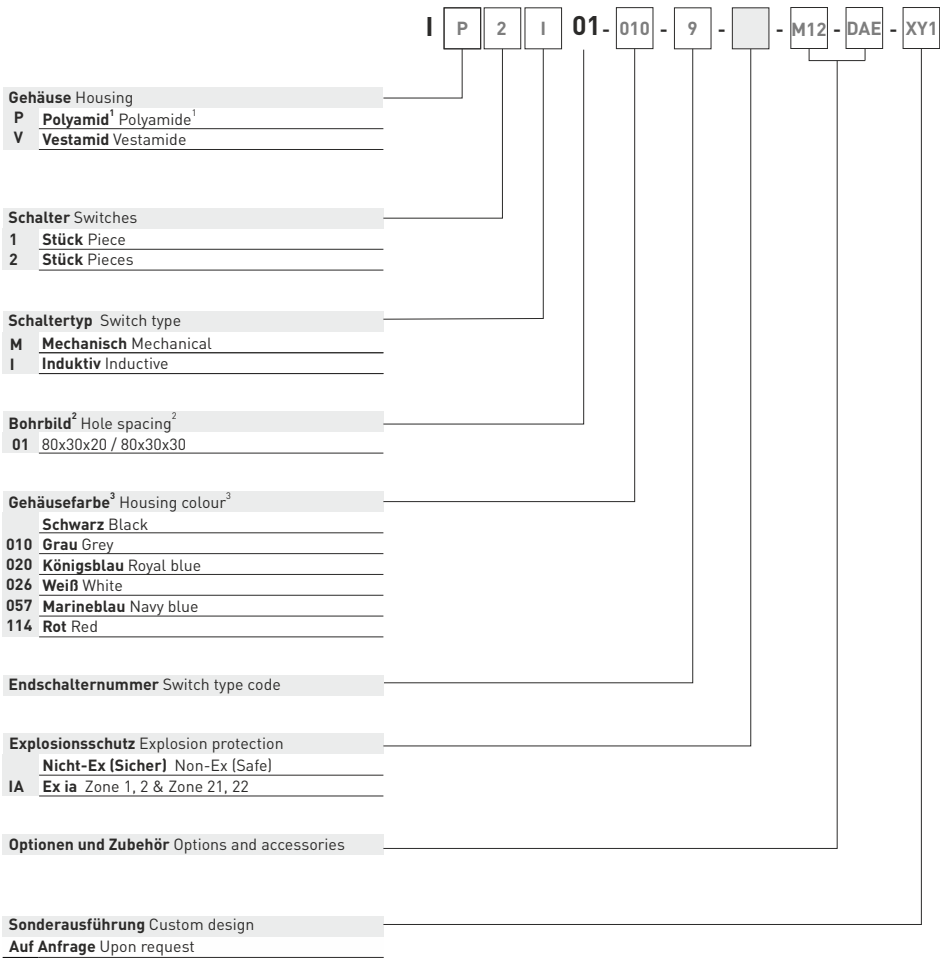
...-DAE

Gehäusefarbe Housing colour



Gehäusefarbe (IP) passend zum Antrieb ab 1 Stk.
Housing (IP) colour matching the actuator off 1 pc.

...-020 = Königsblau / Royal blue
...-057 = Marineblau / Navy blue
...-010 = Grau / Grey
...-026 = Weiß / White
...-114 = Rot / Red



Beispiel Artikelnummer Sample part number

I	Endschalterbox i-box Switchbox i-box
P	Polyamidgehäuse Polyamide housing
2	2 Schalter 2 switches
I	Induktiv Inductive
01	80x30x20 mm
010	Grau Grey
9	P+F, NBB3-V3-Z4 Nicht Ex (Sicher) Non-Ex (Safe)
M12	M12-Steckverbindung M12 plug connector
DAE	Druckausgleichselement Venting screw
XY1	Sonderausführung 1 Custom design 1

¹ Nicht für Ex Anwendungen.
Not for Ex applications.

² Weitere Bohrbilder sind mit IMBHV möglich. Details auf Seite vdi-vde_imbhv.
Other hole spacings are available with stainless steel brackes IMBHV. Details on page vdi-vde_imbhv.

³ Weitere Farben sind auf Anfrage erhältlich. Vestamidgehäuse nur in Schwarz erhältlich.
Further color options are available upon request. Vestamid housings are available in black only.