

InBox Klemmkasten, nachrüstbar

passend zu ...Max Stellantrieben Baugröße S und M und ...Run Ventilantrieben

Änderungen vorbehalten!

Typ	Beschreibung	Anwendungen	Abbildung
InBox- 3P	5 Klemmen, 2 Kabelverschraubungen	für InMax-... Antriebe	B1
InBox- Y/S	5 + 6 Klemmen, 4 Kabelverschraubungen	für InMax-...-S... Antriebe	B2
	5 + 6 Klemmen, 4 Kabelverschraubungen	für InMax-...-Y Antriebe	B2
InBox- BF	11 Klemmen, 3 Kabelverschraubungen	für InMax-...-BF Antriebe	B3
InBox- 3P /SW	5 + 6 Klemmen + 6 Klemmen, 3 KLE + 1 Duplex Kabelverschraubung	für InMax... Antriebe und InSwitch	B4
InBox- Y/S /SW	5 + 6 Klemmen + 6 Klemmen, 5 KLE + 1 Duplex Kabelverschraubung	für InMax-...-S oder ...-SF Antriebe und InSwitch	B5
	5 + 6 Klemmen + 6 Klemmen, 5 KLE + 1 Duplex Kabelverschraubung	für InMax-...-Y oder ...-YF Antriebe und InSwitch	B5
InBox- BF /SW	5 + 6 Klemmen + 6 Klemmen, 4 KLE + 1 Duplex Kabelverschraubung	für InMax-...-BF Antriebe und InSwitch	B6
InBox /SW	6 Klemmen, 2 Kabelverschraubungen	für InSwitch Schalter	B7
InBox- ... -CT	Typen wie vor mit Aluminium-Gehäuse mit seewasserbeständiger Beschichtung (Kabelverschraubungen Messing vernickelt)		
InBox- ... -VA	Typen wie vor mit Edelstahlgehäuse für aggressive Umgebung (Kabeleinführung Messing vernickelt)		

Produktansichten und Anwendungen

InBox-3P



InBox-Y/S



MKK-S



...Box- ... -VA

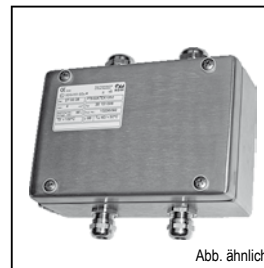


Abb. ähnlich

Beschreibung

InMax Stellantriebe werden mit einem ca. 1 m langen Kabel ausgeliefert. Die InBox-Klemmkästen sind speziell für InMax Stellantriebe ausgelegt.

Wichtige Hinweise

Vor dem Öffnen der ...Box-... müssen alle Anschlüsse des jeweiligen Antriebes spannungsfrei und stromlos geschaltet werden.

Für Antriebe mit nachrüstbaren, externen Hilfschaltern ...Switch muss der Klemmkasten ...Box-.../SW bestellt werden.

Weitere spezielle Klemmkästen auf Anfrage.

Technische Daten

Verschraubung	M20 × 1,5 mm Kunststoff (für Kabeldurchmesser Ø 6...13 mm)
Verschraubung Duplex	M20 × 1,5 mm Kunststoff (für Kabeldurchmesser 2 × Ø 4...6 mm)
Klemmen V und Y/S	4 mm ² (Mindest-Querschnitt 0,5 mm ²)
Klemmen SW	1,5 mm ²
PE-Anschluss	2 × 4 mm ²
Umgebungstemperatur	-40...+60 °C
Typen ...-VA:	-40...+50 °C
Gehäusematerial	Aluminium, pulverbeschichtet, bzw. Edelstahl
Abmessungen (L × B × H)	125 × 80 × 57 mm
Typen ...-VA:	150 × 100 × 61 mm
Gewicht	~ 750 g, Edelstahl-Ausführung ~ 1200 g

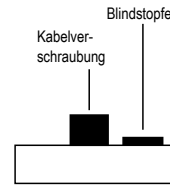
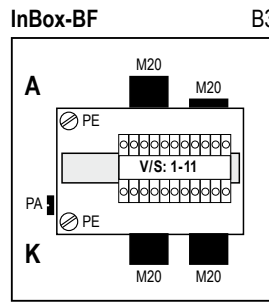
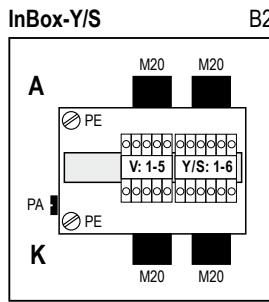
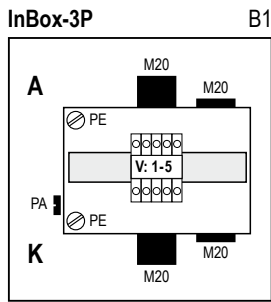
Approbationen

Gehäuse-Schutzart IP66 nach EN 60529

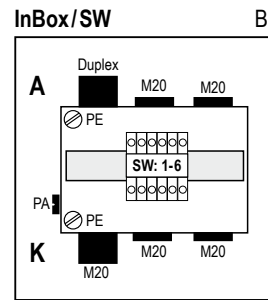
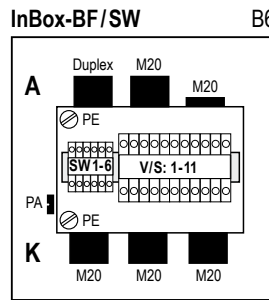
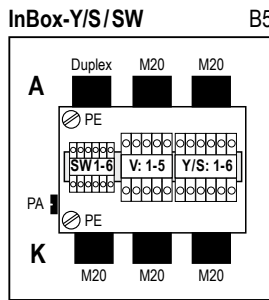
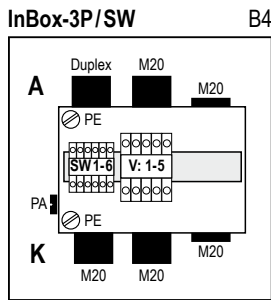
Sonderausführungen und Zubehör

...-CT	Typen mit Aluminium-Gehäuse und seewasserbeständiger Beschichtung, Teile vernickelt
...-VA	Typen mit Gehäuse aus Edelstahl V4A / 316L / DIN EN 1.4404
MKK-S	Montagekonsole, Edelstahl, für ...Box-... am ...Max-Antrieb Baugröße S
MKK-M	Montagekonsole, Edelstahl, für ...Box-... am ...Max-Antrieb Baugröße M
Kit-S8 Box	4 Kabelverschraubungen M20 × 1,5 mm, Messing vernickelt, Ø 6...13 mm

Varianten (Aluminium-Gehäuse)



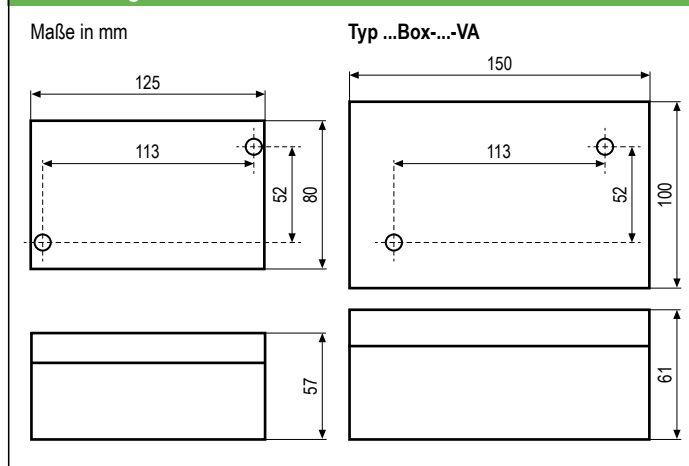
- K** = Anschluss kundenseitig
- A** = Anschluss antriebsseitig
- V** = Klemmen für Versorgung / Auf-Zu/3-Pkt.-Ansteuerung
- Y** = Klemmen für Stetigsignale Y und U
- S** = Klemmen für den Anschluss von internen Hilfsschaltern
- SW** = Klemmen für den Anschluss von externen Hilfsschaltern



Auswahlhilfe

Passend für	InBox-3P	InBox-Y/S	InBox-BF
...Max-Antriebe	InMax- 5.10	InMax- 5.10-F	InMax- 5.10-S InMax- 5.10-SF InMax- 5.10-Y InMax- 5.10-YF InMax- 5.10-BF
	InMax-15.30	InMax-15-F	InMax-15.30-S InMax-15-SF InMax-15.30-Y InMax-15-YF InMax-15-BF
	InMax-50.75	InMax-30-F	InMax-50.75-S InMax-30-SF InMax-50.75-Y InMax-30-YF InMax-30-BF
	InMax-100	InMax-50-F	InMax-100-S InMax-50-SF InMax-100-Y InMax-50-YF InMax-50-BF
	InMax-150	InMax-60-F	InMax-150-S InMax-60-SF InMax-60-BF
	InMax-... -F1 InMax-... -F3	InMax-... -SF1 InMax-... -SF3	InMax-... -BF1 InMax-... -BF3
	InMax-... -R		
...Run-Antriebe	InBox-3P / SW	InBox-Y/S / SW	InBox-BF / SW
	...Max-... + ...Switch	...Max-... + ...Switch	...Max-... + ...Switch
	InBox / SW		
	...Run-... + ...Switch-R-L		
	...Run-... -Y + ...Switch-R-L		

Abmessungen



Installation

