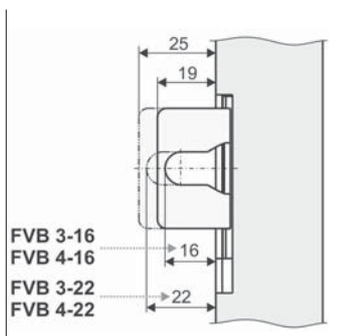
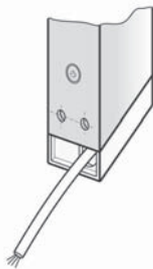


FVB 4



- Anwendung: Lüftung, RWA, ferralux®-NRWG
- Aufliegende Montage an der Haupt-/Nebenschließkante (HSK/NSK) von Blendrahmen (RM) einwärts öffnender Flügel
- Platzbedarf 35 mm

Optionen

- Mitnehmer objekt-/profilspezifisch anpassbar

FVB3

- Integrierte Lastabschaltelctronik und Folgesteuerung für RWA-Beschläge (Solo) mit Antrieben PL6 S1 / PL10 S1 (I = 0,8 A)

FVB4 (mit Software SW-V2)

- M-COM taugliche integrierte Lastabschaltelctronik und Folgesteuerung für Antriebe in Ausführung S3 / S12 – Folgesteuerung über Kommunikationsader, sternförmige Verdrahtung mit Antrieben, Antriebsstrom läuft nicht über FVB4

TECHNISCHE DATEN

U_N	Bemessungsspannung	24V DC ($\pm 20\%$), max. 2 Vpp
I_N	Bemessungsstrom	0,6 A
I_0	Ruhestrom	~ 30 mA
P_N	Bemessungsaufnahme	20 W
I_D	Strom Öffnerantriebe	FVB3: 0,8 A (PL 6/10 S1) FVB4: 3 A, S3 / S12 nicht relevant
ED	Einschaltdauer	30 % (ON: 3 min./OFF: 7 min.)
	Schutzart	IP 32
	Umgebungstemperatur	-5 °C ... +75 °C
F	Schubkraft max.	~ 600 N
t	Laufzeit	~ 5,0 s
s	Hub	~ 18 mm (± 1)
	Anschlusskabel	FVB3: Halogenfrei, grau 2 x 0,75 mm ² , ~ 3 m FVB4: Halogenfrei, grau 3 x 0,50 mm ² , ~ 3 m
	Mitnehmer	Edelstahl
	Gehäuse	Aluminium (E6/C-O), 420 x 35 x 35 mm
L	Gesamtlänge	420 mm
	Ausführungen	FVR /FVB 3/4 – 16: Mitnehmerlänge 19 mm FVR /FVB 3/4 – 22: Mitnehmerlänge 25 mm

BESTELLDATEN						
s [mm]	L [mm]	Version	Farbe	VE/Stck.	Art.-Nr.	
16	420	FVB3 16	E6/C-0	1	513921	
22	420	FVB3 22	E6/C-0	1	513923	
16	420	FVB4 16	E6/C-0	1	513930	
22	420	FVB4 22	E6/C-0	1	513934	

OPTIONEN						
Sonderanfertigung				VE/Stck.	Art.-Nr.	
Lackierung Antriebsgehäuse in RAL-Farben						
bei Bestellung von:				1 – 4	516004	
				5 – 9	516004	
				10 – 49	516004	
				50 – 99	516004	
				ab 100	516004	
Verlängerung der Standard-Anschlusskabellänge auf:						
5 m –halogenfrei, grau – 2 x 0,75 mm ²					501024	
10 m –halogenfrei, grau – 2 x 0,75 mm ²					501026	
5 m –halogenfrei, grau – 3 x 0,50 mm ²					501034	
10 m –halogenfrei, grau – 3 x 0,50 mm ²					501036	
Programmierung Mikroprozessor S3						
Laufüberwacher Mehrfachbetrieb/Folgesteuerung					524181	
Programmierung Mikroprozessor S12						
Sonderfunktionen					524180	
Optionales Zubehör				VE/Stck.	Art.-Nr.	
M-COM Hauptkontrollereinheit für Antriebs-Verbundsysteme				1	524177	

