



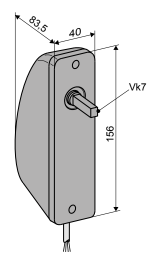
PRODUKTMERKMALE OFV1 / OFV1 M-COM

- Für kontrollierte natürliche Lüftung, RWA und ferralux® NRWG nach EN12101-2
- Ausführung:
 - Elektronische Lastabschaltung und Folgesteuerung für Antriebe PL6 S1/PL10 S1 (0,8 A) sowie für Antriebe in Ausführungen S2/S3/S12
 - Ausführung **OFV1 M-COM** mit M-COM tauglicher elektronischer Lastabschaltung und Folgesteuerung für Antriebe S3, S12 (sternförmige Verdrahtung, Antriebsstrom läuft nicht über OFV1 Folgesteuerung über Kommunikationsader)
 - Drehwinkel einstellbar auf 90°/180°
 - Öffnungsrichtung einstellbar für rechts/links
- Montage am Kammergetriebe einwärts öffnender Flügel anstelle des Fenstergriffs
- Mitnehmer betätigt Mehrpunkt-Verriegelungssysteme über Kammergetriebe
- Robuste korrosionsbeständige Ausführung im Kunststoffgehäuse
- Montagefreundlich durch verdeckt liegende Bohrungen
- Verdeckte Kabelanschlussklemmen und DIP-Schalter für Einstellungen

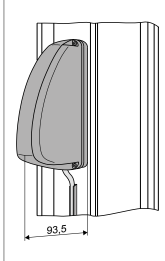
Für diese Produktbaureihe wurde eine Typ III Umweltproduktdeklaration (EPD - Environmental Product Declaration) nach ISO 14025 und EN 15804 erstellt. Die Ergebnisse der Ökobilanz der einzelnen Produkttypen sind am Ende dieses Produktkatalogs gelistet. Die EPDs können auf unserer Homepage www.aumueller-gmbh.de eingesehen bzw. heruntergeladen werden.



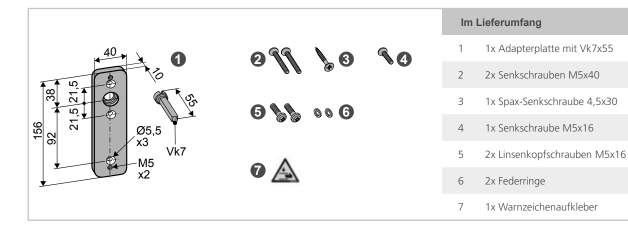
- Integrierte Regelelektronik und Folgesteuerung für Antriebe PL6 / PL10 S1 sowie für Antriebe in Ausführung S2 / S3 / S12 (I max. 3A Strom läuft über OFV / Unterstromerkennung)
- Drehwinkel einstellbar auf 90° / 180°
- Wählbare Öffnungsrichtung: rechts / links
- Vierkant 7x55 mm







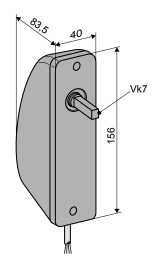
TECHNISCHE DATEN		
U _N	Bemessungsspannung	24 V DC (19 V 28 V)
I _N	Bemessungsstrom	0,8 A
I _A	Abschaltstrom	1,1 A
I _o	Ruhestrom	< 28 mA (10 Nm)
I_{D}	Strom Öffnerantriebe	S1: max. 0,9 A
P_{N}	Bemessungsaufnahme	19 W
DC	Einschaltdauer	5 Zyklen (ED 30 % - ON: 3 min./OFF: 7 min.)
	Schutzart	IP 32
1	Umgebungstemperatur	-5 °C +60 °C
M	Drehmoment max.	10 Nm
\mathbf{F}_{H}	Zuhaltemoment	22 Nm
	Drehwinkelerfassung	ja (selbstlernend)
	Drehwinkelrichtung	90 ° / 180° (rechts / links)
t	Laufzeit	90° - 4,5 s; 180° - 9,0 s
s	Anschlusskabel	halogenfrei, grau 4 x 0,75 mm², ~ 3 m
	Gehäuse	ABS, grauweiß
L	Abmessungen (B x H x T)	40 x 156 x 83,5 mm
	Emissions-Schalldruckpegel	≤70 dB (A)

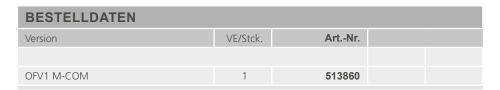


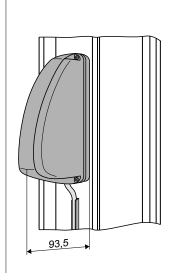


- Integrierte Regelelektronik und Folgesteuerung für Antriebe in Ausführung S3 / S12
- Drehwinkel einstellbar auf 90° / 180°
- Wählbare Öffnungsrichtung: rechts / links
- Vierkant 7x55 mm

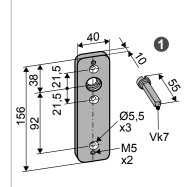
■ M-COM taugliche integrierte Regelelektronik und Folgesteuerung für Antriebe in Ausführung S3 / S12 – Folgesteuerung über Kommunikationsader, sternförmige Verdrahtung mit Antrieben, Antriebsstrom läuft nicht über OFV1 M-COM







750	LINIO CHE DATEN		
TECHNISCHE DATEN			
U _N	Bemessungsspannung	24 V DC (19 V 28 V)	
I _N	Bemessungsstrom	0,8 A	
I _A	Abschaltstrom	1,1 A	
I _o	Ruhestrom	< 28 mA (10 Nm)	
	Öffnerantriebe	in Ausführung mit S3 / S12	
P_{N}	Bemessungsaufnahme	19 W	
DC	Einschaltdauer	5 Zyklen (ED 30 % - ON: 3 min./OFF: 7 min.)	
	Schutzart	IP 32	
1	Umgebungstemperatur	-5 °C +60 °C	
М	Drehmoment max.	10 Nm	
F _H	Zuhaltemoment	22 Nm	
	Drehwinkelerfassung	ja (selbstlernend)	
	Drehwinkelrichtung	90 ° / 180° (rechts / links)	
t	Laufzeit	90° - 4,5 s; 180° - 9,0 s	
s	Anschlusskabel	halogenfrei, grau 3 x 0,5 mm², ~ 3 m	
	Gehäuse	ABS, grauweiß	
L	Abmessungen (B x H x T)	40 x 156 x 83,5 mm	
	Emissions-Schalldruckpegel	≤70 dB (A)	













Im Lieferumfang

- 1 1x Adapterplatte mit Vk7x55
- 2 2x Senkschrauben M5x40
- 3 1x Spax-Senkschraube 4,5x30
- 4 1x Senkschraube M5x16
- 5 2x Linsenkopfschrauben M5x16
- 6 2x Federringe
- 7 1x Warnzeichenaufkleber



OPTIONALES ZUBEHÖR

