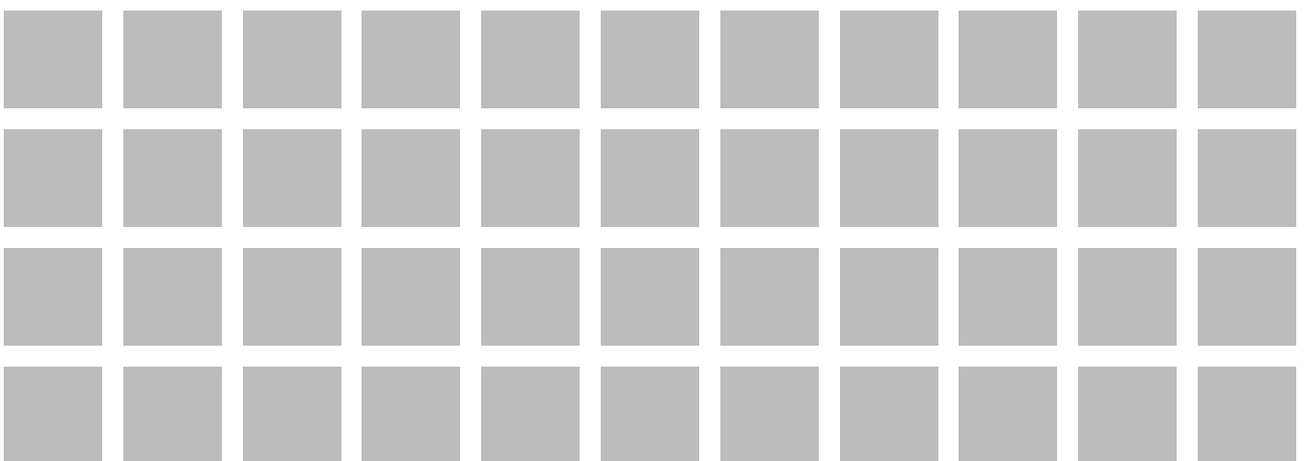


6

Monteurs à verrouillage





FVUI

FVUX MONTEURS DE VERROUILLAGE

- Version 24V CC
- Force 600 N
- Course 18 mm
- Durée 5 s
- Tube de boîtier (L x H) Aluminium 26 x 26 mm, longueur selon la version
- Entraîneur Plaque de boulon (avec FVUI)
Angle de verrouillage (pour FVUB et FVUR et FVUE)
- Variantes FVUI, FVUB R, FVUB L, FVUR, FVUE
- Indice de protection IP 32



FVUR



FVUB



FVUE



FV

FV MONTEURS DE VERROUILLAGE

- Version 24V CC
- Force 600 N
- Course 15 mm
- Durée 5 s
- Tube de boîtier (L x H) Aluminium 35 x 35 mm, longueur selon la version
- Entraîneur Angle de verrouillage
- Variantes FV1, FV3, FV4 avec 1 à 3 points de verrouillage
- Indice de protection IP 32



OFV

OFV MONTEURS DE VERROUILLAGE

- Version 24V CC, S3
- Couple 10 Nm
- Angle de rotation 90° / 180
- Durée 4.5 - 9 s
- Tube de boîtier (L x H x L) Aluminium/ABS 40 x 156 x 83 mm, gris
- Entraîneur Carré pour réducteur à chambre
- Indice de protection IP 32

VUE D'ENSEMBLE MOTEURS DE VERROUILLAGE																
Série de construction	Version	Tension de mesure	Course de verrouillage	Force		Durée	Courant de repos	Monteurs à contact de repos		Application :			Utilisation dans des systèmes avec			
				Verrouillage/déverrouillage	Séparation			Version	Courant de coupure	Ventilation	RWA	NRWG		Façade	Toit	
		[VCC]	[mm]	[N]	[N]	[s]	[A]		[A]							
FVUx	FVUI	24	18	600	1000	5,0	0,3	S3/S12	0,8	●	●	●	●	■	●	●
	FVUB	24	18	600	1000	5,0	0,3	S3/S12	0,8	●	●	●	●	■	●	●
	FVUR	24	18	600	1000	5,0	0,3	S3/S12	0,8	●	●	●	●	■	●	●
	FVUE	24	18	600	1000	5,0	0,3	S3/S12	0,8	●	●	●	●	■	●	●
FV	FV1	24		600	1000	5,0	0,3	○	○	●	●	●	●	■		●
	FV3							S1	0,8	●	●	●	●	■		●
	FV4							S2/S3/S12	0,8	●	●	●	●	■		●
OFV	OFV	24	0° – 180°	10 Nm	22 Nm	4,5 / 9,0	0,3	S1	0,9	●	●	●	●	■		●
								S2/S3/S12		0,9	●	●	●	●	■	

LÉGENDE

● approprié ■ moins approprié

- S1 sans électronique d'arrêt propre (celle-ci doit être disponible à l'extérieur) pour l'utilisation dans des ferrures RWA (installation d'évacuation de la fumée et de la chaleur)
- S2 Électronique de coupure de charge
- S3 électronique de coupure de charge à sécurité nocturne avec surveillance de marche programmable (jusqu'à 300 mm de course) et commande séquentielle
- S4 sans électronique de coupure, avec générateur d'impulsions pour fonctionnement avec électronique de coupure externe ou commande de synchronisation
- S12 Électronique de commande intelligente programmable pour le fonctionnement synchrone et les fonctions spéciales
- uniquement avec module de commande externe USKM