

Type 10 : Vue éclatée de l'embase à tirants

N°	Description	Réf.				Note
		SV1000	SV2000	SV3000	SV4000	
4	Unité SI de la série EX500	Reportez-vous page 9.				Système 2 décentralisé par passerelle (128 points)
5	Unité SI de la série EX600	EX600-SDN1A	—	—	—	DeviceNet® PNP (négatif commun)
		EX600-SDN2A	—	—	—	DeviceNet® NPN (positif commun)
		EX600-SMJ1	—	—	—	CC-Link PNP (commun négatif)
		EX600-SMJ2	—	—	—	CC-Link NPN (positif commun)
		EX600-SPR1A	—	—	—	PROFIBUS DP PNP (négatif commun)
		EX600-SPR2A	—	—	—	PROFIBUS DP NPN (positif commun)
		EX600-SEN1	—	—	—	EtherNet/IP™ (1 raccord) PNP (commun négatif)
		EX600-SEN2	—	—	—	EtherNet/IP™ (1 raccord) NPN (commun positif)
		EX600-SEN3	—	—	—	EtherNet/IP™ (2 raccords) PNP (commun négatif)
		EX600-SEN4	—	—	—	EtherNet/IP™ (2 raccords) NPN (commun positif)
		EX600-SPN1	—	—	—	PROFINET PNP (commun négatif)
		EX600-SPN2	—	—	—	PROFINET NPN (commun positif)
		EX600-WEN1 <small>Note 2)</small>	—	—	—	Module de base sans fil EtherNet/IP™, Commun négatif (PNP)
		EX600-WEN2 <small>Note 2)</small>	—	—	—	Module de base sans fil EtherNet/IP™, Commun positif (NPN)
		EX600-WPN1 <small>Note 2)</small>	—	—	—	Module de base sans fil PROFINET, Commun négatif (PNP)
6	Module d'entrée numérique de la série Ex600	EX600-DXNB	—	—	—	Entrée NPN, connecteur M12, 5 broches (4 pièces) 8 entrées
		EX600-DXPB	—	—	—	Entrée PNP, connecteur M12, 5 broches (4 pièces) 8 entrées
		EX600-DXNC	—	—	—	Entrée NPN, connecteur M8, 3 broches (8 pièces) 8 entrées
		EX600-DXNC1	—	—	—	Entrée NPN, connecteur M8, 3 broches (8 pièces) 8 entrées, avec détection de circuit ouvert
		EX600-DXPC	—	—	—	Entrée PNP, connecteur M8, 3 broches (8 pièces) 8 entrées
		EX600-DXPC1	—	—	—	Entrée PNP, connecteur M8, 3 broches (8 pièces) 8 entrées, avec détection de circuit ouvert
		EX600-DXND	—	—	—	Entrée NPN, connecteur M12, 5 broches (8 pièces) 16 entrées
		EX600-DXPD	—	—	—	Entrée PNP, connecteur M12, 5 broches (8 pièces) 16 entrées
		EX600-DXNE	—	—	—	Entrée NPN, connecteur sub-D, 25 broches, 16 entrées
		EX600-DXPE	—	—	—	Entrée PNP, connecteur sub-D, 25 broches, 16 entrées
	Module de sortie numérique série EX600	EX600-DXNF	—	—	—	NEntrée NPN, bornier à ressort, 32 broches, 16 entrées
		EX600-DXPF	—	—	—	Entrée PNP, bornier à ressort, 32 broches, 16 entrées
		EX600-DYNB	—	—	—	Sortie NPN, connecteur M12, 5 broches (4 pièces) 8 sorties
		EX600-DYPB	—	—	—	Sortie PNP, connecteur M12, 5 broches (4 pièces) 8 sorties
		EX600-DYNE	—	—	—	Sortie NPN, connecteur sub D, 25 broches, 16 sorties
	Module d'entrée/de sortie numérique de la série EX600	EX600-DYPE	—	—	—	Sortie PNP, connecteur sub-D, 25 broches, 16 sorties
		EX600-DMNE	—	—	—	Sortie NPN, bornier à ressort, 32 broches, 16 sorties
		EX600-DMPE	—	—	—	Sortie PNP, bornier à ressort, 32 broches, 16 sorties
		EX600-DMNF	—	—	—	Entrée/sortie NPN, connecteur sub-D, 25 broches, 8 entrées/sorties
		EX600-DMPF	—	—	—	Entrée/sortie PNP, Bornier à ressort, 32 broches, 8 entrées/sorties
	Module d'entrée analogique de la série EX600	EX600-AXA	—	—	—	Connecteur M12, 5 broches (2 pcs), entrée 2 canaux
	Module de sortie analogique de la série EX600	EX600-AYA	—	—	—	Connecteur M12, 5 broches (2 pcs), sortie 2 canaux
	Module d'entrée/de sortie analogique de la série EX600	EX600-AMB	—	—	—	Connecteur M12, 5 broches (4 pcs), entrée/sortie 2 canaux
7	Plaque de fermeture pour la série EX600	EX600-ED2	—	—	—	Connecteur d'alimentation M12, codage B
		EX600-ED2-2	—	—	—	Connecteur d'alimentation M12, codage B, avec fixation de montage sur rail DIN
		EX600-ED3	—	—	—	Connecteur d'alimentation de 7/8 pouces
		EX600-ED3-2	—	—	—	Connecteur d'alimentation de 7/8 pouces, avec fixation de montage sur rail DIN
		EX600-ED4	—	—	—	IN/OUT du connecteur d'alimentation M12, codage A, disposition des broches 1
		EX600-ED4-2	—	—	—	IN/OUT du connecteur d'alimentation M12, Codage A, disposition des broches 1, avec fixation de montage sur rail DIN
		EX600-ED5	—	—	—	IN/OUT du connecteur d'alimentation M12, Codage A, disposition des broches 2
		EX600-ED5-2	—	—	—	IN/OUT du connecteur d'alimentation M12, Codage A, disposition des broches 2, avec fixation de montage sur rail DIN
8	Ensemble encoche pour EX600	EX600-ZMA2	—	—	—	Avec vis de fixation (M4 x 20 1 pc., M4 x 12 2 pcs.)
9	Plaque de distributeur pour EX600	EX600-ZMV1	—	—	—	Pièces internes : Vis à tête bombée (M4 x 6) 2 pcs., vis à tête bombée (M3 x 8) 4 pcs.
10	Unité SI de la série EX250	Reportez-vous page 17.				M12, 2 entrées
11	Bloc d'entrée de la série EX250	EX250-IE1	—	—	—	M12, 4 entrées
		EX250-IE2	—	—	—	M8, 4 entrées (3 broches)
		EX250-IE3	—	—	—	Avec vis de fixation (M3 x 10, 2 pcs.)
12	Plaque de fermeture de la série EX250	EX250-EA1	—	—	—	
13	Ensemble encoche pour EX250	SV1000-78A	—	—	—	
14	Unité SI de la série EX260	Reportez-vous page 33.				
15	Unité SI de la série EX126	Reportez-vous page 39.				
16	Plaque du bornier	VVQC1000-74A-2	—	—	—	Pour montage de l'unité SI EX126
17	Unité SI de la série EX120	Reportez-vous à la page 45.				
18	Joint	SX3000-57-4	SX5000-57-6	SX7000-57-5	SY9000-11-2	
19	Raccord du connecteur	SX3000-146-2	SX3000-146-2	SX3000-146-2	SX3000-146-2	
20	Joint de bloc d'embase multiple	SX3000-181-1	SX5000-138-1	SV3000-65-1	SV4000-65-2	
21	Tirant	SV1000-55-1-□□	SV2000-55-1-□□	SV3000-55-1-□□	SV4000-55-1-□□	□□: Stations d'embase multiple
22	Tirants pour ajout de stations	SV1000-55-2-1	SV2000-55-2A	SV3000-55-2A	SV4000-55-2A	
23	Vis à tête ronde (Vis de montage du distributeur)	SX3000-22-2 (M2 x 24)	SV2000-21-1 (M3 x 30)	SV3000-21-1 (M4 x 35)	SV2000-21-2 (M3 x 40)	
		Couple de serrage : 0.16 N·m	Couple de serrage : 0.8 N·m	Couple de serrage : 1.4 N·m	Couple de serrage : 0.8 N·m	
24	Rail DIN	VZ1000-11-1-□	VZ1000-11-1-□	VZ1000-11-4-□	VZ1000-11-4-□	
25	Ensemble encoche	SV1000-69A	SV1000-69A	SV3000-69A	SV3000-69A	
	Ensemble encoche pour EX600		SV2000-75A		—	

Note 1) Deux pièces de ②1 et ②2 (tirants) sont requises pour la série SV1000 et trois pièces sont requises pour les séries SV2000, 3000 et 4000.
Deux pièces de ②3 (vis de montage du distributeur) sont requises pour les séries SV1000, 2000 et 3000 et trois pièces sont requises pour la série SV4000.
Note 2) Le système sans fil ne peut être utilisé que dans un pays où il est conforme à la loi sur la radio et aux réglementations de ce pays.