

## Type 10 : Vue éclatée de l'embase à tirants

N°	Description	Réf.				Note
		SV1000	SV2000	SV3000	SV4000	
4	<b>Unité SI de la série EX500</b>	Reportez-vous page 9.			—	Système 2 décentralisé par passerelle (128 points)
5	<b>Unité SI de la série EX600</b>	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 Note 2)	—	—	—	Module de base sans fil EtherNet/IP™, Commun négatif (PNP)
		EX600-WEN2 Note 2)	—	—	—	Module de base sans fil EtherNet/IP™, Commun positif (NPN)
6	<b>Module d'entrée numérique de la série Ex600</b>	EX600-WPN1 Note 2)	—	—	—	Module de base sans fil PROFINET, Commun négatif (PNP)
		EX600-WPN2 Note 2)	—	—	—	Module de base sans fil PROFINET, Commun positif (NPN)
		EX600-WSN1 Note 2)	—	—	—	Module de base sans fil, Commun négatif (PNP)
		EX600-WSN2 Note 2)	—	—	—	Module sans fil déporté NPN (commun positif)
		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-DYPD	—	—	—	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
7	<b>Module de sortie numérique série EX600</b>	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
		EX600-DYPE	—	—	—	Sortie PNP, connecteur sub-D, 25 broches, 16 sorties
		EX600-DYNF	—	—	—	Sortie NPN, bornier à ressort, 32 broches, 16 sorties
		EX600-DYPE	—	—	—	Sortie PNP, bornier à ressort, 32 broches, 16 sorties
		EX600-DMNE	—	—	—	Entrée/sortie NPN, connecteur sub-D, 25 broches, 8 entrées/sorties
		EX600-DMPE	—	—	—	Entrée/sortie NPN, connecteur sub-D, 25 broches, 8 entrées/sorties
		EX600-DMNF	—	—	—	Entrée/sortie NPN, Bornier à ressort, 32 broches, 8 entrées/sorties
		EX600-DMPF	—	—	—	Entrée/sortie NPN, Bornier à ressort, 32 broches, 8 entrées/sorties
		EX600-AXA	—	—	—	Connecteur M12, 5 broches (2 pcs), entrée 2 canaux
8	<b>Module d'entrée/de sortie numérique de la série EX600</b>	EX600-AYA	—	—	—	Connecteur M12, 5 broches (2 pcs), sortie 2 canaux
		EX600-AMB	—	—	—	Connecteur M12, 5 broches (4 pcs), entrée/sortie 2 canaux
		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
		EX600-ZMA2	—	—	—	Avec vis de fixation (M4 x 20 1 pc., M4 x 12 2 pcs.)
		EX600-ZMV1	—	—	—	Pièces internes : Vis à tête bombée (M4 x 6 2 pcs., vis à tête bombée (M3 x 8) 4 pcs.
9	<b>Plaque de distributeur pour EX600</b>	Reportez-vous page 17.				M12, 2 entrées
		EX250-IE1	—	—	—	M12, 4 entrées
		EX250-IE2	—	—	—	M8, 4 entrées (3 broches)
11	<b>Bloc d'entrée de la série EX250</b>	EX250-IE3	—	—	—	Avec vis de fixation (M3 x 10, 2 pcs.)
		EX250-EA1	—	—	—	
		SV1000-78A	—	—	—	
12	<b>Plaque de fermeture de la série EX250</b>	Reportez-vous page 33.				
13	<b>Ensemble encoche pour EX250</b>	Reportez-vous page 39.				
14	<b>Unité SI de la série EX260</b>	Reportez-vous page 45.				
15	<b>Unité SI de la série EX126</b>	Reportez-vous page 45.				
16	<b>Plaque du bornier</b>	VVQC1000-74A-2				Pour montage de l'unité SI EX126
17	<b>Unité SI de la série EX120</b>	Reportez-vous à la page 45.				
18	<b>Joint</b>	SX3000-57-4	SX5000-57-6	SX7000-57-5	SY9000-11-2	
19	<b>Raccord du connecteur</b>	SX3000-146-2	SX3000-146-2	SX3000-146-2	SX3000-146-2	
20	<b>Joint de bloc d'embase multiple</b>	SX3000-181-1	SX5000-138-1	SV3000-65-1	SV4000-65-2	
21	<b>Tirant</b>	SV1000-55-1-□	SV2000-55-1-□	SV3000-55-1-□	SV4000-55-1-□	□: Stations d'embase multiple
22	<b>Tirants pour ajout de stations</b>	SV1000-55-2-1	SV2000-55-2-2	SV3000-55-2A	SV4000-55-2A	
23	<b>Vis à tête ronde (Vis de montage du distributeur)</b>	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 : 0.16 N·m		Couple de serrage : 0.8 N·m	Couple de serrage : 1.4 N·m	
24	<b>Rail DIN</b>	VZ1000-11-1-□	VZ1000-11-1-□	VZ1000-11-4-□	VZ1000-11-4-□	
25	<b>Ensemble encoche</b>	SV1000-69A	SV1000-69A	SV3000-69A	SV3000-69A	
	<b>Ensemble encoche pour EX600</b>	SV2000-75A	—	—	—	

Note 1) Deux pièces de ① et ② (tirants) sont requises pour la série SV1000 et trois pièces sont requises pour les séries SV2000, 3000 et 4000.

Deux pièces de ③ (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.