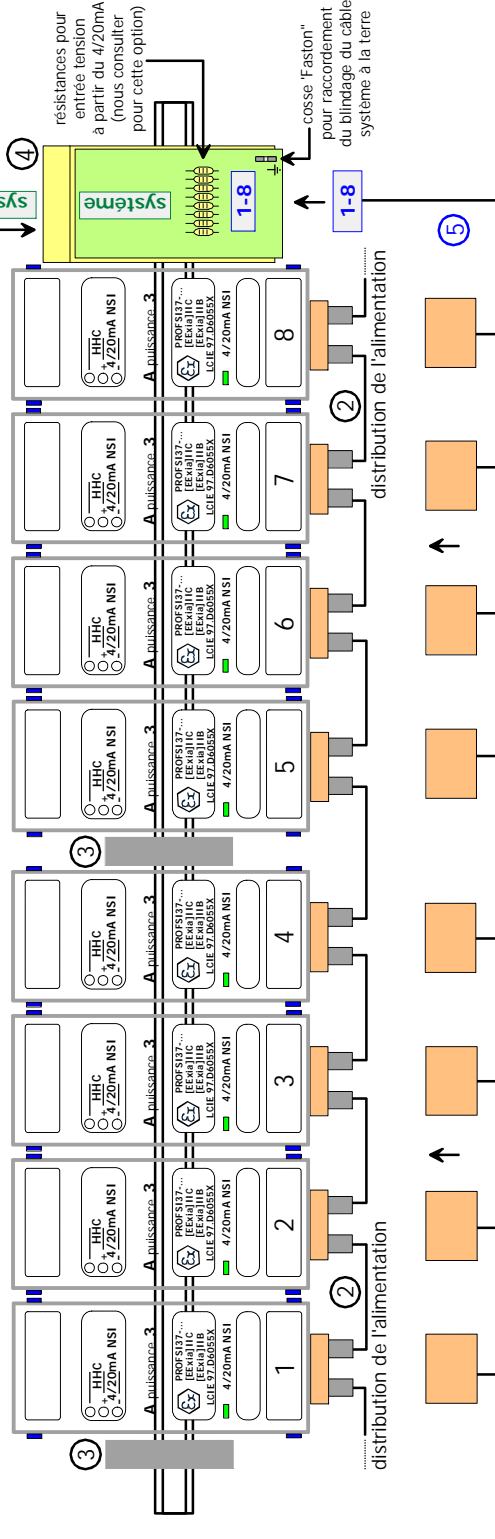


SYSTEME DE PRECABLAGE des INTERFACES ANALOGIQUES

ENTREES ou SORTIES de la famille PROFSI37-...

PROFSI37-(1)-(2)-(3-) note: les indices (1) et (2) permettent de définir les modèles, seul l'indice (3-) a une influence sur la configuration.

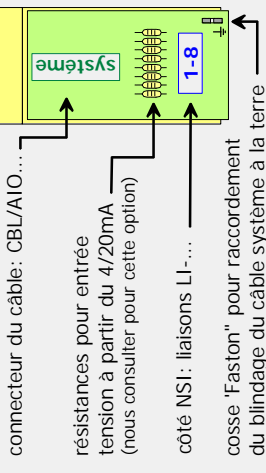
	(3a)	(3b)	(3c)	(3a)	(3b)	(3c)	(3a)	(3b)	(3c)	(3a)	(3b)	(3c)
ISO ou NUM	ISO ou NUM	ISO ou NUM	ISO ou NUM	ISO ou NUM	ISO ou NUM	ISO ou NUM	ISO ou NUM	ISO ou NUM	ISO ou NUM	ISO ou NUM	ISO ou NUM	ISO ou NUM
PAS ou NUP	PAS ou NUP	PAS ou NUP	PAS ou NUP	PAS ou NUP	PAS ou NUP	PAS ou NUP	PAS ou NUP	PAS ou NUP	PAS ou NUP	PAS ou NUP	PAS ou NUP	PAS ou NUP
NSH	NSH	NSH	NSH	NSH	NSH	NSH	NSH	NSH	NSH	NSH	NSH	NSH



020114GD01/A

EMBASES de PRECABLAGE:

(détail des connexions)



CONFIGURATIONS:

(repère 1 et 3a, 3b ou 3c)

- (3a) 8 modules: PROFSI37 ...-...-NUM ou 8 modules: PROFSI37 ...-...-ISO**
côté SI: 1 excitation de boucle 4/20mA
côté NSI: 1 recopie isolée 4/20mA active (ISO) ou idem avec possibilité de liaison de type "HART" (NUM)
côté SYSTEME, carte modulo: 8 entrées 4/20mA
- (3b) 8 modules: PROFSI37 ...-...-PAS ou 8 modules: PROFSI37 ...-...-NUP**
côté SI: 1 excitation de boucle 4/20mA
côté NSI: 1 recopie isolée 4/20mA passive (PAS) ou idem avec possibilité de liaison de type "HART" (NUP)
côté SYSTEME, carte modulo: 8 entrées 4/20mA
- (3c) 8 modules: PROFSI37 ...-...-NSH**
côté SI: 1 sortie de boucle 4/20mA pour actionneur intelligent de type "HART"
côté NSI: 1 entrée 4/20mA avec possibilité de liaison de type "HART"
côté SYSTEME, carte modulo: 8 sorties 4/20mA

accessoires complémentaires:

- distribution d'alimentation:** (repère 2)
limande orange pour alternatif: LIM-OR
limande noire pour continu 24V: LIM-BK
- écarter d'aide à la dissipation thermique:** (repère 3)
clips: AGR
(largeur/rail: 10mm)

carte de pré-cablage:

(repère 4)

- identique pour les trois configurations:
- (3a) EMB-8AI
- (3b) EMB-8AI
- (3c) EMB-8AI
(largeur/rail: 35mm)

liaison NSI:

(repère 5 et 6)

- variable selon configuration:
- (3a) 1 x LI-8X37-420
- (3b) 1 x LI-8X37-PAS
- (3c) 1 x LI-8X37-NSH
- Remarque:** le repère 6 est inexistant dans ce montage

câble système blindé:

(repère 7)

- CBL/AIO8/HE20/(1)-(2)-(3)**
SUBD de 25 points (autres sur demande)
- (2) longueur du câble (2,5m=2.5M)
- (3) repère SP pour une terminaison autre que la terminaison standard

exemples:

(pour le repère 7)

- 1) câble 3,5 m avec SUBD de 25 points (standard):
CBL/AIO8/HE20/SUB25-3.5M
- 2) câble 2 m avec 2 SUBD de 9 points:
CBL/AIO8/HE20/2XSUB9-2M-SP
- 3) câble 4m avec fils repérés sans connecteur:
CBL/AIO8/HE20/FILS-4M-SP