



- CONFIGURATIONS:** (repère 1 suivi de a, b, c, d ou e)
(a) 4 modules: NAEV30-DO4...
 côté SI: 4 sorties excitation (électrovanne, voyant, charge...)
 côté SYSTEME, carte modulo: 16 sorties
- (b) 4 modules: NAEV30-DI4...**
 côté SI: 4 entrées Contact ou détecteur Namur
 côté SYSTEME, carte modulo: 16 entrées
- (c) 2 + 2 modules: NAEV30-DI4... + NAEV30-DO4...**
 côté SI: 4 entrées Contact ou détecteur Namur et
 4 sorties excitation (électrovanne, voyant, charge...)
 côté SYSTEME, carte modulo: 8 entrées + 8 sorties
- (d) 8 modules: NAEV30-DI2HDO1...**
 côté SI: 1 sorties excitation (électrovanne, voyant, charge...)
 2 entrées Contact ou détecteur Namur en hystérésis
 côté SYSTEME, carte modulo: 8 entrées + 8 sorties
- (e) 16 modules: NAEV30-DI2H**
 côté SI: 32 entrées Contact ou détecteur Namur en hystérésis
 côté SYSTEME, carte modulo: 16 entrées

SYSTEME DE PRECABLAGE des INTERFACES LOGIQUES ENTREES et/ou SORTIES de la famille NAEV30-... 020114G03/A

- accessoires complementaires:**
distribution d'alimentation: (repère 2)
 limande orange pour alternatif: LIM-OR
 limande noire pour continu 24V: LIM-BK
- écarteur d'aide à la dissipation**
thermique: (repère 3)
 clips: AGR
 (largeur/rail: 10mm)
- cartes de pré-cablage:** (repère 4)
liaisons NSI: (repères 5 et 6)
 configuration:
 (a) 2 x LI-4X29-1/4
 (b) 2 x LI-4X29-1/4
 (c) 2 x LI-4X29-1/4
 (d) 2 x LI-8X29-1/8 +
 (e) 1 x LI-8X29-1/8 +
 1 x LI-8X29-9/16
 (largeur/rail: 35mm)
- câble système:** (repère 7)
CBL-DIO16-HE20-(1)-(2)-(3)
 (1) connectique côté système, en standard
 HE10 de 20 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 HE10 de 20 points (standard):
CBL-DIO16-HE20-HE20-3.5M
 2) câble 2 m avec 2 HE10 de 16 points:
CBL-DIO16-HE20-2XHE16-2M-SP
 3) câble 4m avec fils repérés sans connecteur:
CBL-DIO16-HE20-FILS-4M-SP

