

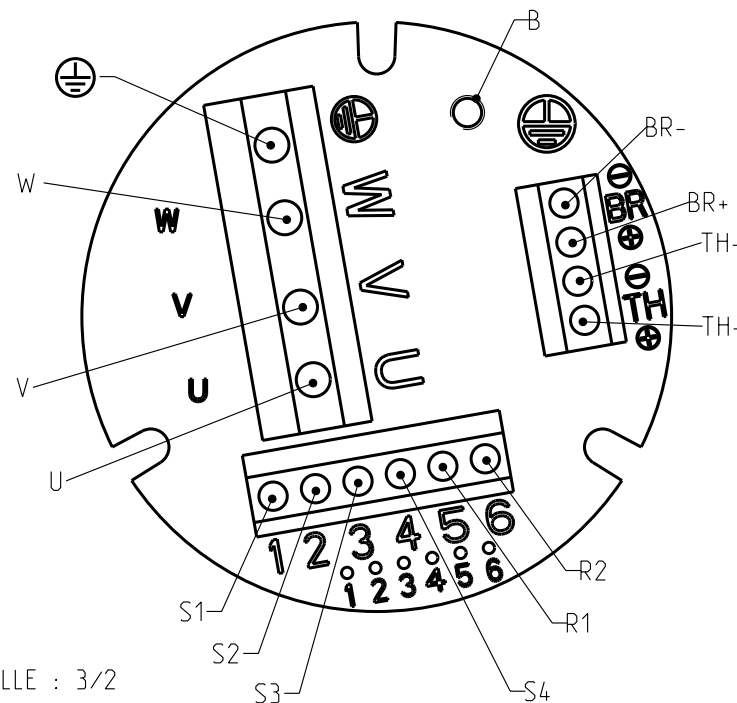
Presse-étoupe puissance M20 EExdIIB :
Capacité de serrage Ø8.5-Ø16 +
module d'amarrage

Presse-étoupe commande M16 EExdIIB :
Capacité de serrage Ø6-Ø12 +
module d'amarrage

Possibilité de sortie radiale
des presse-étoupes.
En option (sur demande).

CIRCUIT IMPRIME (sous le capot)

- U : Phase U
- V : Phase V
- W : Phase W
- TH- : Protecteur thermique
- TH+ : Protecteur thermique
- BR- : Frein-
- BR+ : Frein+
- S1 : Resolveur 1
- S2 : Resolveur 2
- S3 : Resolveur 3
- S4 : Resolveur 4
- R1 : Resolveur 5
- R2 : Resolveur 6
- B : Option reprise de blindage (vis M3)
- ⊕ Masse

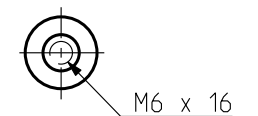


Protection II 2 G EEx d II B T4 :
* EN 50014 : REGLES GENERALES
* EN 50018 : ENVELOPPE ANTIDÉFLAGRANTE "d"
* EN 50281-1-1 : POUSSIÈRE COMBUSTIBLES
Certification : INERIS 04ATEX0097X

TABLEAU DE COTES

	EX420	EX430
L Maxi	290	315
B	265	290

ARBRE COTE COMMANDE



FREIN

Tension d'alimentation : 24 V ±10%
Couple statique

	EX420	EX430
20°C	6 Nm	6 Nm
100°C	5 Nm	5 Nm

Plan valable pour : -

Masse :
Ce document, propriété exclusive de
PARVEX, ne peut être communiqué, copié
ou reproduit totalement ou partiellement
sans son autorisation écrite.

Dessine	19/01/05	SP	Vise						
Modifications									

Echelle
1:2

PARVEX
8 Avenue du lac. BP249
21007-DIJON cedex-FRANCE
www.SSDdrives.com

EX400
ENCOMBREMENT

Format	F	E	S	G	I
A3	x	x			

344619AE1500 -