

( (

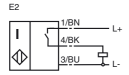
# Marque de commande

SB3,5-E2-3D BLAU

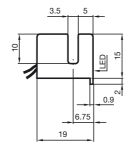
## Caractéristiques

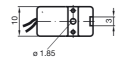
- Série de base
- Largeur de fente 3,5 mm

# Connection



## **Dimensions**





# Caractéristiques techniques

Caractéristiques ge	énérales
---------------------	----------

. •	
Fonction de l'élément de commutation	PNP f fermeture
Largeur de fente	3,5 mm
Degré de pénétration (radiale)	5 7 typ. 6 mm
N.A C	

Montage

DC Polarité de sortie

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 3000 Hz
Course différentielle	Н	0,21 0,4 mm
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_d$	≤ 3 V
Courant d'emploi	ΙL	0 100 mA
Consommation ŕ vide	$I_0$	≤ 7 mA
Visualisation de l'état de commuta	tion	LED jaune

Conformité aux normes

IEC / EN 60947-5-2:2004 CEM selon

**Conditions environnantes** 

Température ambiante -25 ... 70 °C (248 ... 343 K)

Caractéristiques mécaniques

0,5 m fils LIY Type de raccordement 0,14 mm<sup>2</sup> Section des fils PBT Matériau du boîtier Mode de protection

informations générales

utilisation en zone ŕ risque d'explosion voir mode d'emploi catégorie

• tél. 03/644.25.00 • fax 03/644.24.41

#### ATEX 3D

mode d'emploi Appareils électriques pour les zones r risque d'explosion

catégorie de matériel 3D propre f l'emploi dans les zones f risque d'explosion, en présence de non passante poussičre inflammable non conduc-

94/9/EG Conformité aux directives EN 50281-1-1 Conformité aux normes

Protection par boîtier Restrictions par les conditions suivantes

sigle CE

sigle Ex

Le matériel doit etre exploité selon les indications dans le feuillet technique et cette notice d'instructions. généralités

Les conditions particulières énoncées ci-après limitent les données de la fiche technique! les conditions spécifiques

doivent etre respectées!

Veiller au respect des lois ou des directives et normes applicables aux domaines d'utilisation respectifs. installation, mise en service entretien, maintenance Aucune modification ne doit être effectuée sur les appareils électriques fonctionnant en zone explosible.

La réparation des appareils n'est pas possible.

conditions particuličres

Le courant de charge maximal admissible se limite aux valeurs listées ci-aprčs. courant de charge maximal IL

Toute valeur de courant de charge supérieure, de meme que les courts-circuits sous charge ne sont pas admis.

tension de service maximale  $U_{\mbox{\footnotesize Bmax}}$  $La tension de service maximale admissible \ U_{Bmax} se limite aux valeurs listées ci-aprčs; aucune tolérance n'est admise.$ échauffement maximal

En fonction du courant de charge  $I_L$  et de la tension de service max.  $U_{Bmax}$  se référer aux indications de la liste ci-après. dans les paramètres de désignation Ex de l'outillage, la température

superficielle max. est indiquée pour une température ambiante max..

pour  $U_{Bmax}$ =30 V,  $I_{L}$ =100 mA 30 °C 26 °C pour  $U_{Bmax}$ =30 V,  $I_{L}$ =50 mA pour  $U_{Bmax}$ =30 V,  $I_{L}$ =25 mA 24 °C

protection contre les risques mécani-Le capteur ne doit subir aucune détérioration d'origine mécanique.

protection de la ligne de raccordement Protéger la ligne de raccordement contre les efforts de traction et de torsion.