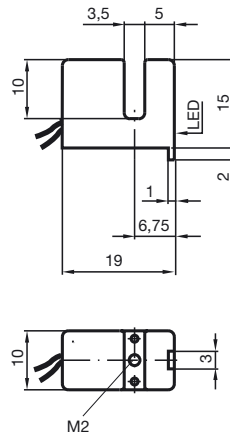
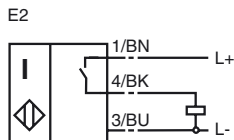


Série de base
Largeur de fente 3,5 mm



Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de commutation	PNP à fermeture
Largeur de fente	3,5 mm
Degré de pénétration (radiale)	5 ... 7 typ. 6 mm
Montage	
Polarité de sortie	C.C.
Valeurs caractéristiques	
Tension d'emploi U_B	10 ... 30 V
Fréquence de commutation f	0 ... 2000 Hz
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension U_d	≤ 3 V
Courant d'emploi I_L	0 ... 100 mA
Consommation à vide I_0	≤ 15 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune
Conformité aux normes	
CEM selon	IEC / EN 60947-5-2:2004
Environnement	
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Caractéristiques mécaniques	
Raccordement	fils PVC 135 mm
Section des fils	0,14 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Protection	IP67
Informations générales	
utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi
catégorie	3D

Raccordement:



ATEX 3D

mode d'emploi

catégorie de matériel 3D

Conformité aux directives

Conformité aux normes

sigle CE

sigle Ex

généralités

installation, mise en service

entretien, maintenance

conditions particulières

courant de charge maximal I_L

tension de service maximale U_{Bmax}

échauffement maximal

pour $U_{Bmax}=30$ V, $I_L=100$ mA

pour $U_{Bmax}=30$ V, $I_L=50$ mA

pour $U_{Bmax}=30$ V, $I_L=25$ mA

protection contre les risques mécaniques

protection de la ligne de raccordement

Appareils électriques pour les zones à risque d'explosion

propre à l'emploi dans les zones à risque d'explosion, en présence de non passante poussière inflammable non conductrice

94/9/EG

EN 50281-1-1

Protection par boîtier

Restrictions par les conditions suivantes

CE

Ex II 3D IP67 T 100 °C X

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

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

Veiller au respect des lois ou des directives et normes applicables aux domaines d'utilisation respectifs.

Aucune modification ne doit être effectuée sur les appareils électriques fonctionnant en zone explosible.

La réparation des appareils n'est pas possible.

Le courant de charge maximal admissible se limite aux valeurs listées ci-après. Toute valeur de courant de charge supérieure, de même que les courts-circuits sous charge ne sont pas admis.

La tension de service maximale admissible U_{Bmax} se limite aux valeurs listées ci-après; aucune tolérance n'est admise.

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..

30 °C

26 °C

24 °C

Le capteur ne doit subir aucune détérioration d'origine mécanique.

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