



CE
0102

Marque de commande

SC3,5-N0

Caractéristiques

- Série confort
- Largeur de fente 3,5 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	NAMUR à ouverture
Largeur de fente	3,5 mm
Degré de pénétration (radiale)	5 ... 7 typ. 6 mm
Montage	
Polarité de sortie	NAMUR

Valeurs caractéristiques

Tension assignée d'emploi	U_o	8 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 3000 Hz
Course différentielle	H	0,41 ... 0,6
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		≥ 3 mA
Cible de mesure détectée		≤ 1 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

Conformité aux normes

CEM selon	NE 21
Normes	EN 60947-5-6 (NAMUR)

Conditions environnantes

Température ambiante	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
----------------------	---------------------------------

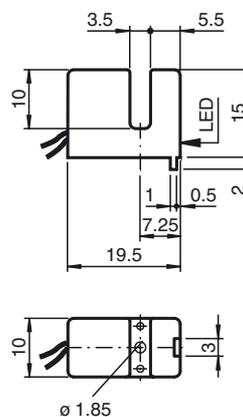
Caractéristiques mécaniques

Section des fils	0,14 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Degré de protection	IP67

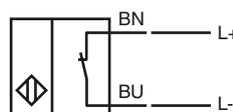
Informations générales

utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi
catégorie	2G

Dimensions



Raccordement



ATEX 2G

mode d'emploi

catégorie de matériel 2GAttestation CE de type
sigle CE

Marquage ATEX

Conformité aux directives
Normes

Type correspondant

capacité interne efficace C_i
inductance interne efficace L_i
Généralités

Température ambiante

installation, mise en service

entretien, maintenance

conditions particulières

protection contre les risques mécaniques

Appareils électriques pour les zones à risque d'explosionpour l'emploi dans les zones à risque de déflagration en milieu de gaz, vapeur,
brouillardPTB 99 ATEX 2219 X
CE 0102

II 2G EEx ia IIC T6

94/9/EG

EN 50014:1997, EN 50020:1994

type de protection anti-déflagration sécurité intrinsèque
Restrictions par les conditions suivantes

SC3,5...-N0...

 ≤ 150 nF ; La longueur de câble prise en compte est de 10 m. ≤ 150 μ H ; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.

Le matériel doit être exploité selon les indications dans le feuillet technique et cette notice d'instructions. Tenir compte du certificat CE d'homologation-type. Les conditions spécifiques doivent être respectées!

Concernant les plages de température, en fonction de la classe de température, se référer au certificat CE d'homologation-type.

Veiller au respect des lois ou des directives et normes applicables aux domaines d'utilisation respectifs. La sécurité intrinsèque n'est garantie que dans le cas où l'interconnexion est réalisée avec un outillage associé approprié et en conformité avec la validation correspondante.

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

La réparation des appareils n'est pas possible.

Lors de l'utilisation en dessous de -20C° dans la gamme de température, protéger le détecteur contre les chocs en le montant dans un boîtier supplémentaire.