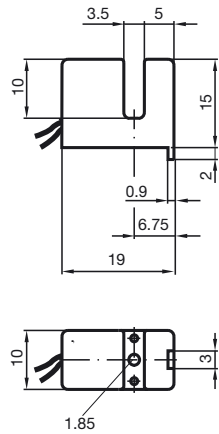
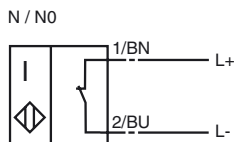


Komfortserie
3,5 mm skårans bredd



Allmänna data	
Utgångs funktion	NAMUR öppnare
Slitsvidd	3,5 mm
Neddopningsdjup (sidledes)	5 ... 7 typ. 6 mm
Installation	
Utgångs typ	NAMUR
Specifikationer	
Märkspänning U_o	8 V
Arbetsspänning U_B	5 ... 25 V
Kopplingsfrekvens f	0 ... 3000 Hz
Hysteres H	0,41 ... 0,6 mm
Strömupptagning	
Mätplatta ej registrerad	≥ 3 mA
Mätplatta registrerad	≤ 1 mA
Normkonformitet	
EMV enligt	IEC / EN 60947-5-2:2004
Normer	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
Omgivningsförhållande	
Omgivningstemperatur	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
Mekaniska data	
Anslutnings typ	0,5 m, kabel LIY
Ledartvärsnitt	0,14 mm ²
Kapslingsmaterial	PBT/PPS
Skyddsklass	IP67
Allmän information	
Användning i explosionsfarligt område	se bruksanvisning
Kategori	2G

Anslutning:



2007-07-10 16:27 - 2007-07-10 - 106597_SWE.xml

ATEX 2G

Bruksanvisning D

Apparatkategori 2GDirektiv
Normkonformitet

CE-märkning

Ex-märkning

EG-prototyptestintyg

Tilldelad typ
Effektiv inre kapacitet C_i
Effektiv inre induktivitet C_i
Allmänt

Högsta tillåtna omgivningstemperatur

Installation, idrifttagning


Underhåll

Speciella förutsättningar

Skydd mot mekaniska skador

Elektriska apparater för explosionsfarliga områdenför användning i explosionsfarliga områden med gas, ånga eller dimma
94/9/EGEN 50014:1997, EN 50020:1994
Användningsskyddsklass Egensäkerhet
Begränsning genom nedan angivna villkor

CE 0102

 II 2G EEx ia IIC T6

PTB 99 ATEX 2219 X

SJ3,5-...-N...

≤ 50 nF ; Hänsyn har tagits till en kabellängd på 10 m.

≤ 250 μH ; Hänsyn har tagits till en kabellängd på 10 m.

Apparaten skall användas i enlighet med vad som anges i databladet och i denna bruksanvisning. EG-typgodkännandet skall beaktas. Dessa speciella villkor skall beaktas.

Temperaturintervallen, beroende på temperaturklassen framgår av EG-typgodkännandet.

De lagar, direktiv och normer, som gäller för den planerade användningen skall beaktas. Egensäkerheten är endast säkerställd i vid ett motsvarande tillhörigt driftshjälpmedel och i enlighet med ett intyg om egenskäkerhet.

Inga ändringar får göras på apparater, som används i explosionfarliga områden. Dessa apparater får inte repareras.

Vid användning i temperaturintervallet under -20°C skall sensorn skyddas mot slag genom att montera in den i ytterligare ett hus.