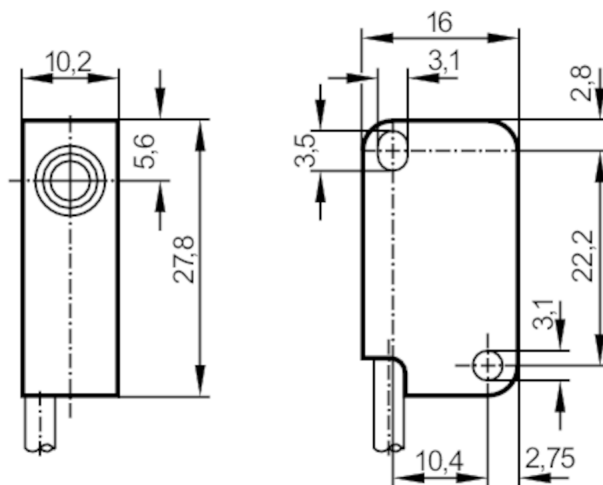




Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

**Caractéristiques du produit**

Technologie	NAMUR
Fonction de sortie	normalement fermé
Portée [mm]	2
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	28 x 10 x 16

Données électriques

Raccordement sur amplificateurs de commutation	oui
Amplificateurs	raccordement à des amplificateurs de commutation NV0100, NV0200 ou d'autres amplificateurs homologués ; valeurs maxi : $U = 16 \text{ V}$ / $I = 50 \text{ mA}$ / $P = 180 \text{ mW}$ (T5) / $P = 123 \text{ mW}$ (T6)
Tension nominale DC [V]	8,2; (1k Ω)
Tension d'alimentation DC [V]	5...25
Consommation [mA]	< 1; (bloqué; passant: > 2,1)

Sorties

Technologie	NAMUR
Fonction de sortie	normalement fermé
Résistance de câble max. [Ω]	50
Fréquence de commutation DC [Hz]	800

Zone de détection

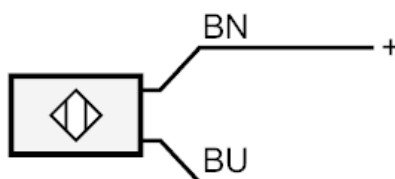
Portée [mm]	2
-------------	---

Conditions d'utilisation

Température ambiante [$^{\circ}\text{C}$]	-20...70
Indice de protection	IP 67



Tests / homologations	
Homologation	PTB-Zulassungs-Nr. Ex-00.E.2013; Gerätekenzeichnung: EEx ia IIC T5/T6
Tenue aux chocs et aux vibrations	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
MTTF [Années]	4776
Classification de sécurité	
Capacité propre max. [nF]	85
Inductance propre max. [µH]	220
Données mécaniques	
Boîtier	rectangulaire
Type de montage	encastrable
Dimensions [mm]	28 x 10 x 16
Matières	PBT
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces
Raccordement électrique	
Câble: 10 m, PVC; 2 x 0,14 mm ²	
Raccordement	



BN = Couleurs des fils conducteurs :
 BU = brun
 bleu