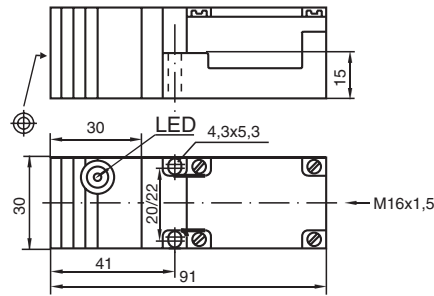


Série confort

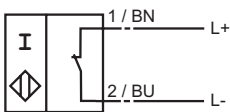
15 mm non noyable



| | |
|--|--------------------------------|
| Fonction de l'élément de commutation | NAMUR à ouverture |
| Portée nominale s_n | 15 mm |
| Montage | non noyable |
| Portée de travail s_a | 0 ... 12,15 mm |
| Facteur de réduction r_{AI} | 0,45 |
| Facteur de réduction r_{Cu} | 0,4 |
| Facteur de réduction r_{V2A} | 0,8 |
| Tension assignée d'emploi U_o | 8 V |
| Fréquence de commutation f | 0 ... 100 Hz |
| Consommation en courant | |
| Cible de mesure non détectée | ≥ 3 mA |
| Cible de mesure détectée | ≤ 1 mA |
| Visualisation de l'état de commutation | LED jaune |
| CEM selon | EN 60947-5-2 |
| Normes | EN 60947-5-6 (NAMUR) |
| Température ambiante | -25 ... 100 °C (248 ... 373 K) |
| Raccordement | bornier de raccordement |
| Section des fils | jusqu'à 2,5 mm ² |
| Matériau du boîtier | PBT |
| Face sensible | PBT |
| Protection | IP67 |

Raccordement :

N / NO



014391_FRA.xml

2003-08-21

Données pour la zone classée

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Capacitance interne effective C_i | ≤ 130 nF |
| Inductance interne effective L_i | ≤ 80 μ H |