


Transmetteur de fin de course 9011 pour type 8020

Contacts inductifs (PNP)

| | |
|----------------------|---------------|
| Taille | M 12x1 |
| Puissance de coupure | 200 mA |
| Tension | 10-30 V DC |
| Température ambiante | -25°C à +80°C |
| Type de protection | IP 67 |
| Codification | |
| 1 pièce | D |
| 2 pièces | 0 |

Contacts inductifs (anti-déflagrants) selon DIN 19 234 (NAMUR)

| | |
|----------------------|---|
| Taille | M 12x1 |
| Tension* | 8 V DC |
| Température ambiante | -25°C à +80°C |
| Type de protection | IP 67 |
| Classe de protection |  II 2 G EEx ia IIC T6 |
| Codification | |
| 1 pièce | 9 |
| 2 pièces | A |

* Utiliser un amplificateur-interrupteur d'après NAMUR.

