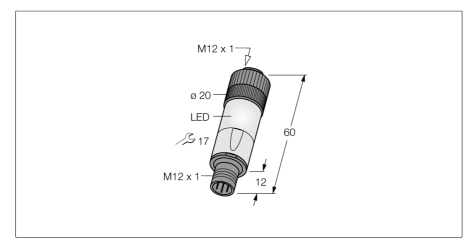


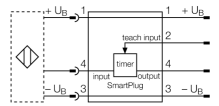
Accessoires Smart Plug Contrôleur de rotation SPF1-AN6X



| Туре | SPF1-AN6X | |
|-----------------------------------|-----------------|--|
| N° d'identification | A0602 | |
| | | |
| Tension de service U _B | 1030 VDC | |
| Fonction de sortie | 4 fils | |
| Classe de protection | | |
| | | |
| Dimensions | 60 mm | |
| Matériau de boîtier | Plastique, PBTP | |
| | | |
| Température ambiante | 0+60 °C | |
| Mode de protection | IP67 | |

- adaptateur universel pour le raccordement de détecteurs standard
- mode de protection IP67
- M12 x 1 4 pôles; connecteur femelle
- M12 x 1 4 pôles; connecteur mâle

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Le SmartPlug SPF1-AN6X surveille la fréquence des signaux rentrants. Si la fréquence réelle chute de 5 % en dessous de la fréquence programmée, la sortie du SmartPlug est activée.



Accessooires de fonction

| Туре | No. d'identi- té | | Dimensions |
|---------|---------------------|----------------------------|-----------------|
| VB2-SP1 | A3501-29 | adaptateur d'apprentissage | 04.5 23 39.3 P1 |