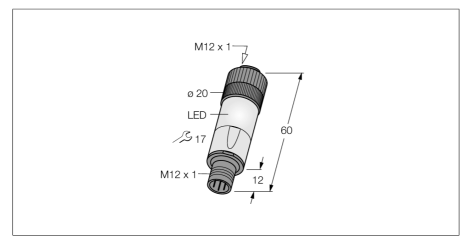


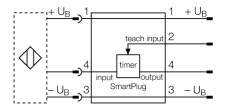
Accessoires Smart Plug Compteur d'impulsions et de pauses SPC1-AN6X



| Туре | SPC1-AN6X |
|-----------------------------------|-----------------|
| N° d'identification | A0600 |
| | |
| 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 |

- 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 compteur SmartPlug SPC1-AN6X compte les impulsions et les pauses à la sortie de détecteur et se prête alors à la surveillance de temps d'arrêt, de contrôle de sous-vitesse ou à la reconnaissance d'embouteillages. Les fonctions se laissent régler par Teach In extérieur.



Accessooires de fonction

| Туре | No. d'identi- té | | Dimensions |
|---------|---------------------|----------------------------|------------|
| VB2-SP1 | A3501-29 | adaptateur d'apprentissage | 0 4.5 |