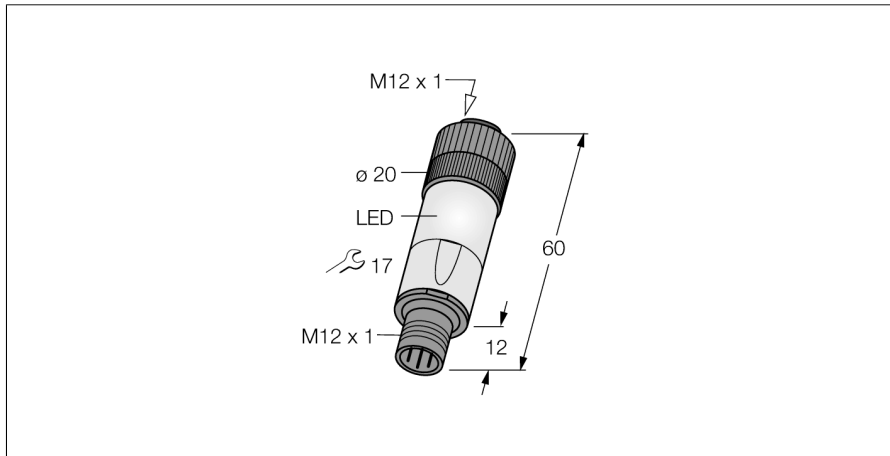
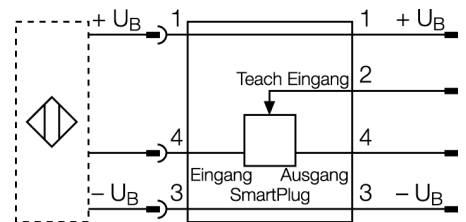


SmartPlug
Ein-/Ausschaltverzögerer
SPT1-AP6X



- universelles Adapterstück zum Anschluss an Standard-Sensoren
- Schutzart IP67
- 4-pin M12 x 1; Kupplung
- 4-pin M12 x 1; Stecker
- 4-Draht, 10...30 VDC
- Verstärkung der Schaltleistung
- Max. Ausgangsstrom 400 mA

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Der SmartPlug Timer SPT1-AP6X ergänzt den angeschlossenen Sensor um die Zeitfunktionen Anzug- oder Abfallverzögerung. Beide Funktionen lassen sich per Teach In einstellen. Beispielsweise kann der SmartPlug zur SPS-gerechten Verlängerung sehr kurzer Schaltsignale eingesetzt werden.

Typenbezeichnung	SPT1-AP6X
Ident-Nr.	A0626
Umgebungstemperatur	0...+60 °C
Betriebsspannung	10...30 VDC
Ausgangsfunktion	Vierdraht
Schutzklasse	□
Abmessungen	60 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBTP
Schutzart	IP67

SmartPlug
Ein-/Ausschaltverzögerer
SPT1-AP6X

Funktionszubehör

Typ	Ident-Nr.	Teachadapter	Maßbild
VB2-SP1	A3501-29	Teachadapter	 <p>The technical drawing shows a Teachadapter with a cable length of 0.2 m. It features a circular base with a diameter of 4.5 mm and a mounting hole diameter of 8 mm. The base has a diameter of 25 mm and a height of 12.7 mm. The cable is 38 mm long and has a diameter of 5.1 mm. The cable is terminated with two M12 x 1 connectors, labeled J1 and P1. The distance between the centers of these connectors is 42.5 mm. The cable is also terminated with an M12 x 1 connector at the other end, with a distance of 39.3 mm from the base. The cable has a diameter of 14.5 mm at the end. A dimension of 18 mm is also shown for the cable length.</p>