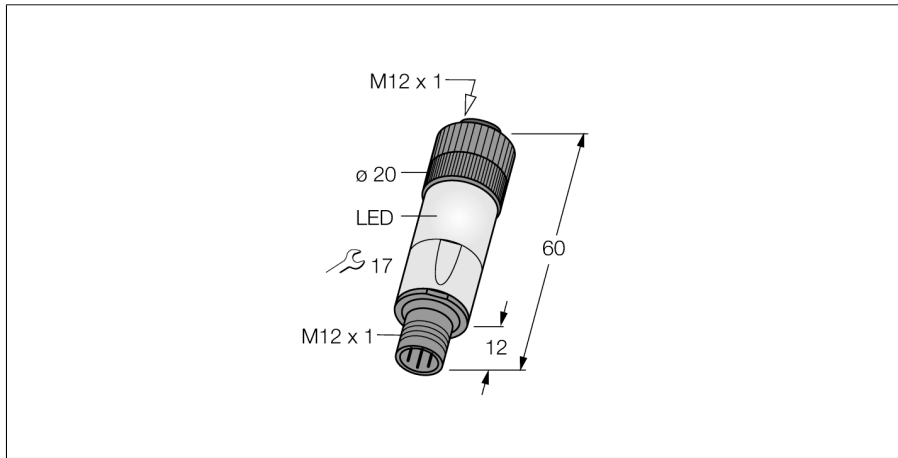
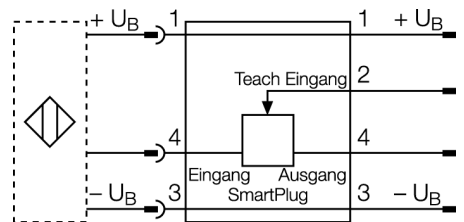


SmartPlug
Impuls-/Pausenzähler
SPC1-AP6X



- 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 Zähler SPC1-AP6X zählt die Impulse und Pausen am Sensorausgang und eignet sich so zur Stillstandsüberwachung, Drehzahlüberwachung oder Stauererkennung. Die Funktionen lassen sich per externem Teach In einstellen.

Typenbezeichnung	SPC1-AP6X
Ident-Nr.	A0620
Umgebungstemperatur	0...+60 °C
Betriebsspannung	10...30 VDC
Ausgangsfunktion	Vierdraht
Schutzklasse	□
Abmessungen	60 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBTP
Schutzart	IP67
Menge in der Verpackung	1

SmartPlug
Impuls-/Pausenzähler
SPC1-AP6X

Funktionszubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
VB2-SP1	A3501-29	Teachadapter	 <p>The technical drawing shows a teach adapter with a cable length of 0.2 m. It features a circular base with a diameter of 4.5 mm and a hole diameter of 8 mm. The base has a diameter of 23 mm. A cable with a diameter of 5.1 mm is connected to the base. The cable has a length of 38 mm from the base to the first connector (P1) and 42.5 mm to the second connector (J1). The distance between the two connectors is 18 mm. The cable has a diameter of 14.5 mm at the J1 connector. The P1 connector has a diameter of 39.3 mm and an M12 x 1 thread. The J1 connector has a diameter of 42.5 mm and an M12 x 1 thread. The base has a diameter of 25 mm and a hole diameter of 12.7 mm. The base has a diameter of 13 mm. The base has a diameter of 20 mm.</p>