



## Doppelsensoren-DTM für die elektrische Stellungsrückmeldung von pneumatischen Drehantrieben

### Ausführung:

- Zwei unabhängige Sensoren für die Anzeige der offenen und geschlossenen Ventilstellung von Antrieben des Typs PPA08-PPA80
- Kleine Bauform mit stabilem Kunststoffgehäuse der Schutzklasse IP 67
- Berührungsloser Sensor eliminiert die Auswirkungen von mechanischem Verschleiß
- Wartungsfreies Design
- Schnelle und einfache Installation
- LED-Anzeige für Betriebsspannungsanzeige (LED, grün)
- LED für Schaltzustandsanzeige (LED, gelb)
- Anschlussvariante Gerätestecker M12 x 1, 4-polig
- Anschlussvariante Schraubklemme, Kabelverschraubung M20 x 1,5

### Option:

- Betätiger 198546009
- Kabel Dosen 198546150-154

PNP Code	SP	Gewicht (kg)
198 546 007	1	0,048
198 546 008	1	0,098

Typ	Y4 (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	Ausgang	Anschlussart	Betriebsspannung	Betriebstrom
DTM 12	20,0	52	52	3-Draht	Gerätestecker M12 x 1, 4-polig	10 - 30 V DC	0 - 200mA
DTM CG	37,5	69	52	3-Draht	Schraubklemme, Kabelverschraubung M20x1,5	10 - 30 V DC	0 - 200mA

### Lochbild

30x80
30x80

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Schweiz Telefon: +41 -(0)52-631 1111 E-Mail: info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>