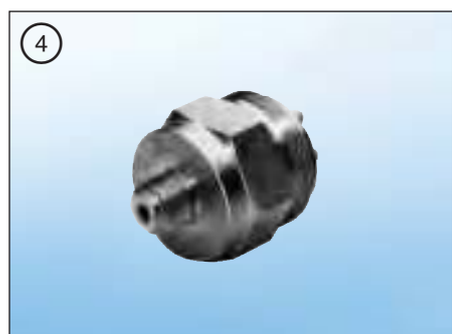


Bremslichtschalter

pneumatisch, hydraulisch oder mit Öldruck betätigt



Betätigungsart	Befestigung Einschraub- gewinde	Schaltdruck- bereich Überdruck bar	Anschluss 2-polig	Abb.	Bestellnummer
pneumatisch	M 12 x 1,5	0,1–0,3	Rundstecker	1	0 986 345 413 ¹⁾
			Flachstecker	2	0 986 345 408
		0,1–0,5	Flachstecker 6,3 mm	2	0 986 345 409
			Rundstecker	1	0 986 345 410
		0,75–1,0	Rundstecker	1	0 986 345 414 ¹⁾
			Rundstecker	1	0 986 345 411 ¹⁾
hydraulisch	M 10 x 1 (kegelig kurz) DIN 158	2–4	Flachstecker	3	0 986 345 112
			Flachstecker	3	0 986 345 114 ²⁾
		2–5	Rundstecker	4	0 986 345 115 ¹⁾
			Flachstecker	3	0 986 345 116 ²⁾
		3–6	Flachstecker	3	0 986 345 110
			Flachstecker	3	0 986 345 113 ²⁾
	1/8" x 27 NPTF SAE-short	2–4	Rundstecker	4	0 986 345 117 ¹⁾
			Flachstecker	3	0 986 345 118
		2–5	Flachstecker	3	0 986 345 119
			Flachstecker	3	0 986 345 120
		3–6	Flachstecker	3	0 986 345 111
			Flachstecker	3	0 986 345 111
Öldruckschalter	M 12 x 1,5	0,1–0,5	Flachstecker 6,3 mm	2	0 986 346 409
			Rundstecker	1	0 986 346 411 ¹⁾
		0,1–0,3	Rundstecker	1	0 986 346 413 ¹⁾
			Rundstecker	1	0 986 346 414 ¹⁾
	0,75–1,0	3–6	Flachstecker	3	0 986 346 110
		2–4	Flachstecker	3	0 986 346 112
	M 10 x 1 (kegelig kurz) DIN 158	2–5	Rundstecker	4	0 986 346 115
		3–6	Flachstecker	3	0 986 346 111
	1/8" x 27 NPTF SAE-short	2–4	Flachstecker	3	0 986 346 119
		2–5	Flachstecker	3	0 986 346 120



Technische Daten

Pneumatische Drücke: Druckmedium Luft.
 Zulässiger Betriebsdruck (Überdruck): 8 bar.
 Zulässiger max. Druck (Überdruck): 12 bar.
 Überdrucksicherheit: 15 bar (max. 2 s).
 Zul. Betriebstemperatur: –40...+100 °C.
 Hydraulische Drücke: Druckmedium Brems-
 flüssigkeit.
 Zulässiger Betriebsdruck (Überdruck): 200 bar.
 Zulässiger max. Druck (Überdruck): 350 bar.
 Zul. Betriebstemperatur: –40...+80 °C.
 Ein-Aus-Schalter: Schließer, Zweikammersystem.
 Gehäuse: Stahl verzinkt und gelb chromatiert.

Elektrische Anschlüsse: versilbert.
 Schaltleistung (Lampenlast): 150 W/12 V
 oder 100 W/24 V.

¹⁾ Mit Gewinde M27 x 1 (auf Steckerseite)
 für Spritzwasserschutz.

²⁾ Mit zwei beigelegten Flachsteckeranschlüssen.